

**СПИСЪК С ПРОДУКТИ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА, НА КОИТО АКТИВНИТЕ ВЕЩАСТВА СА В  
ПРИЛОЖЕНИЕ II НА РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 889/2008 НА КОМИСИЯТА**

| №   | Продукт,<br>Производител  | Активно<br>вещество   | Доза/дка<br>(концентр<br>а<br>ция)  | Култура,вредител,при които се<br>прилага продуктът   | ЛД <sub>50</sub><br>мг/кг<br>орално за<br>пльх | Карантинен<br>срок<br>в дни | Категория<br>за<br>употреба | Забележка |
|---|---|---|---|--|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------|
| <b>1.Вещества от растителен или животински произход</b> |   |   |   |  |  |                             |                             |           |
|   | НИМ АЗАЛ Т/С<br>Трифوليو-М –<br>Германия<br>Разрешение №<br>0071-ПРЗ-<br>4/27.06.2017<br>Валидно до:<br>28.12.2012<br>Заповед № РД 09 –<br>790/28.12.2002 г<br>Заповед № РД 11-<br>381/09.05.2011 г.,<br>Заповед №РД 11-<br>1848/09.12.2015 г.<br>Заповед №РД 11-<br>1204/07.06.2017 г.<br>*** Срока на<br>валидност е до<br>приключване на<br>процедурата по<br>подновяване на<br>разрешенето на<br>продукта | азадирахт<br>ин А-1%<br>азадирахт<br>ин Б, В, Г,<br>Д-0,5 %<br>ним-<br>субстанции<br>я- 2,5 % | 0,3%  | <b>Зеленчуци (домати и краставици)</b><br>Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus<br/>urticae</i> ) |  | Не се изисква               | непроф<br>есиона<br>лна     |           |
| 300 мл/дка<br>без разреж-<br>дане с вода                |   |   | Борова процессионка ( <i>Thaumetopoea pityocampa</i> )  |  | Не се изисква                                  |                             |                             |           |
| 0,3%  |   |   | *Минимална употреба<br><b>Домати</b><br>Миниращ молец ( <i>Tuta absoluta</i> )  |  | Не се изисква                                  |                             |                             |           |
| 300<br>мл/дка   |   |   | *Минимална употреба<br><b>Ябълки</b> :при поява на първи мини по листата<br>Ябълков пъстър миниращ молец ( <i>Phyllonorycter<br/>bldncardella</i> ); Ябълков молец ( <i>Yponomeuta<br/>malinellus</i> ) |  | 3  |                             |                             |           |
| 0,3 г/дка   |   |   | *Минимална употреба<br><b>Череша, черница, праскова, кайсия</b> : при поява<br>на вредителя<br><i>D.suzukii</i>   |  |  |                             |                             |           |
| 0,3 г/дка   |   |   | *Минимална употреба<br><b>Сливи, круши, ябълки</b> : при поява на вредителя<br>и начало на зреене на плодовете до прибиране на<br>рееколтата<br><i>D.suzukii</i>  |  | 3 дни при ябълки                               |                             |                             |           |
| 0,4 г/дка   |   |   | *Минимална употреба<br><b>Лозя</b> : при поява на вредителя и начало на зреене<br>на плодовете до прибиране на реколтата  |  |  |                             |                             |           |

|  |                          |           |  |  |   |                              |  |  |
|--|--------------------------|-----------|--|--|---|------------------------------|--|--|
|  |                          |           |  | <i>D.suzukii</i>   |   |                              |  |  |
|  |                          |           | 0,4 г/дка  | *Минимална употреба<br><b>Ягода, малина, къпина, боровинки</b> :при поява на вредителя и начало на зреене на плодовете до прибиране на реколтата<br><i>D.suzukii</i> |   |                              |  |  |
|  |                          |           | 0,3-0,9 г/дка  | *Минимална употреба при поява на вредителя<br><b>Домати</b><br><i>D.suzukii</i>  |   | 3                            |  |  |
| <b>АБАНТО</b><br>Индустрис<br>Афразя С.А.<br>Испания<br>Разрешение №<br>01486-ПРЗ-<br>1/27.06.2017<br>Валидно до:<br>31.08.2020<br>Заповед №РД 11-<br>1200/07.06.2017 г. | пиретрини<br>–<br>40 г/л | 75 мл/дка | <b>Домати, патладжан, пипер</b> :при поява на неприятеля<br>Белокрилки ( <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )  |  | 1 | втора профес<br>ионална<br>а | Опасен за пчелите. Да не се прилага при култури в период на цъфтеж с цел опазване на пчелите и други насекоми опрашителите. Да не се използва, където има активна паша на пчели. Да не се прилага при наличие на цъфтяща |  |
|  |                          | 75 мл/дка | <b>Тиквови с ядлива кора (краставици, тиквички):</b> при поява на неприятеля<br>Белокрилки ( <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )  |  | 1 |                              |  |  |
|  |                          | 75 мл/дка | <b>Тиквови с неядлива кора (пыпеши, диня, тиква)</b><br>Белокрилки ( <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )<br>* При поява на неприятеля   |  | 1 |                              |  |  |
|  |                          | 60 мл/дка | <b>Марули, полска салата/ кълнове салата, рукола, кресон и кълнове, земен кресон, червен синап, къдраволистна и широколистна ендивия/ (включително бейби култури), спанак, тученица, листно и салатно цвекло</b><br>Листни въшки ( <i>Nasonovia ribisnigri</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> )<br>* При поява на неприятеля |  | 2 |                              |  |  |
|  |                          | 75 мл/дка | <b>Праскова, нектарина</b><br>Прасковена листна въшка ( <i>Myzus persicae</i> )<br>* При поява на неприятеля преди цъфтеж  |  | 3 |                              |  |  |
|  |                          | 75 мл/дка | <b>Кайсия, слива, череша</b><br>Прасковена листна въшка ( <i>Myzus persicae</i> )<br>* При поява на неприятеля преди цъфтеж  |  |   |                              |  |  |
|  |                          | 75 мл/дка | <b>Лозя</b><br>Цикада ( <i>Scaphoideus titanus</i> )<br>* След цъфтеж, от ВВСН 75 (зърната на гроздовете са с размер на грахово зърно, гроздата да увисват)  |  | 3 |                              |  |  |

|   |                    |                   |   |  |   |                     | плевелна растителност |
|---|--------------------|-------------------|---|--|---|---------------------|-----------------------|
| <b>КРИСАНТ ЕК</b><br>Сипкам Иберия С.Л.<br>Разрешение№ 01503 – ПРЗ – 1/25.09.2017 г.<br>Валидно до: 31.08.2020 г.<br>Заповед №РД 11-202/07.06.2017 г.<br>Заповед №РД 11-1844/05.09.2017г. | пиретрини – 40 г/л | 75 мл/дка         | <b>Домати, пипер, патладжани</b><br>Белокрилки ( <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ) – внася се При поява на неприятеля<br>*Максимален брой приложения – 2<br>*Интервалмежду приложенията (мин) – 7 дни<br>Вода л/дка мин/макс - 83 -100 л/дка   |  | 1 | втора професионална | -                     |
|   |                    | 75 мл/продукт/дка | <b>Тиквови с ядлива кора (краставици, тиквички)</b><br>Белокрилки ( <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ) - внася се при поява на неприятеля<br>*Максимален брой приложения – 2<br>*Интервалмежду приложенията (мин) – 7 дни<br>Вода л/дка мин/макс - 83 -100 л/дка  |  | 1 |                     |                       |
|   |                    | 60 мл/дка         | <b>Марули, полска салата/ кълнове салата, рукола, кресон и кълнове, земен кресон, червен синап, къдрволистна и широколистна ендивия/ (включително бейби култури), спанак, тученица, листно и салатно цвекло</b><br>Листни въшки ( <i>Nasonovia ribisnigri</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> ) - при поява на неприятеля<br>*Максимален брой приложения – 2<br>*Интервалмежду приложенията (мин) – 7 дни<br>*Вода л/дка мин/макс - 66-80л/дка |  | 2 |                     |                       |
|   |                    | 75 мл/дка         | <b>Праскова, нектарина</b><br>Прасковена листна въшка ( <i>Myzus persicae</i> ) – внася се при поява на неприятеля<br>*Максимален брой приложения – 2<br>*Интервалмежду приложенията (мин) – 7 дни<br>*Вода л/дка мин/макс - 83-100л/дка  |  | 3 |                     |                       |

|  |   |                       |           |   |   |   |                         |   |
|--|---|-----------------------|-----------|---|---|---|-------------------------|---|
|  |   |                       | 75 мл/дка | <b>Кайсия, слива, череша</b><br>Прасковена листна въшка ( <i>Myzus persicae</i> )<br>Внася се при поява на неприятеля. Преди цъфтеж<br>*Максимален брой приложения – 2<br>*Интервалмежду приложенията (мин) – 7 дни<br>*Вода л/дка мин/макс - 83-100л/дка   |   | - |                         |   |
|  |   |                       | 75 мл/дка | <b>Лозя</b><br>Лозова цикада ( <i>Scaphoideus titanus</i> )- внася се след цъфтежВВСН 75 (гроздовите зърна са с размер на грахово зърно, гроздата да увисват)<br>*Максимален брой приложения – 2<br>*Интервалмежду приложенията (мин) – 7 дни<br>*Вода л/дка мин/макс - 83-100л/дка   |   | 3 |                         |   |
|  | <b>НАТЮР БРЕЙКЪР</b><br>Индустриас<br>Аффраза С.А.,<br>Испания<br>Разрешение №<br>01505 – ПРЗ-<br>1/31.10.2017г.<br>Валидно до:<br>31.08.2020 г.<br>Заповед № 11-<br>2047/17.10.2017 г. | пиретрини<br>– 40 г/л | 75мл /дка | <b>Домати, патладжан, пипер (на открито и в оранжерии)</b><br>Срещу: Белокрилки ( <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes varogatorum</i> ) - при поява на неприятеля<br>* Брой мин/макс приложения : 2<br>* Интервал между прилож.(мин) – 7<br>* Вода л/дка мин/макс - 83 -100 л/дка   | - | 1 | втора профес<br>ионална | - |
|  |   |                       | 75мл /дка | <b>Тиквови с ядлива кора (краставици, тиквички)</b><br><b>(на открито и в оранжерии)</b><br>Срещу: Белокрилки ( <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes varogatorum</i> ) – внася се при поява на неприятеля<br>* Брой мин/макс приложения : 2<br>* Интервал между прилож.(мин) – 7<br>* Вода л/дка - мин/макс - 83 -100 л/дка  |   | 1 |                         | - |
|  |   |                       | 75мл /дка | <b>Тиквови с неядлива кора (пъпеш, диня, тиква)</b><br><b>(на открито и в оранжерии)</b><br>Срещу : Белокрилки ( <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes varogatorum</i> ) – внася се при поява на неприятеля<br>* Брой мин/макс приложения : 2<br>* Интервал между прилож.(мин) – 7<br>* Вода л/дка - мин/макс - 83 -100 л/дка |   | 1 |                         |   |

|  |   |                       |            |   |  |   |                     |   |
|--|---|-----------------------|------------|---|--|---|---------------------|---|
|  |   |                       | 60 мл/ дка | <b>Марули, полска салата/ кълнове салата, бейби култури вкл. от род Brassica рукола, кресон, земен кресон, червен синап, къдраво листна ендивия/ широколистна (включително бейби култури), спанак, тученица, листно и салатно цвекло</b><br>Срещу: Листни въшки (Nasonovia ribisnigri, Aphis gossypii, Aphis fabae) - внася се при поява на неприятеля<br>* Брой мин/макс приложения : 2<br>* Интервал между прилож.(мин) – 7<br>* Вода л/дка - мин/макс - 66 -80 л/дка |  | 2 |                     |   |
|  |   |                       | 75мл /дка  | <b>Костилкови (праскова, нектарина)</b><br>Срещу: Прасковена листна въшка (Myzus persicae) - При поява на неприятеля преди цъфтеж<br>* Брой мин/макс приложения : 2<br>* Интервал между прилож.(мин) – 7<br>* Вода л/дка - мин/макс - 83 -100 л/дка   |  | 3 |                     |   |
|  |   |                       | 75мл /дка  | <b>Костилкови (кайсия, слива, череша)</b><br>Срещу: Прасковена листна въшка (Myzus persicae) - при поява на неприятеля преди цъфтеж<br>* Брой мин/макс приложения : 2<br>* Интервал между прилож.(мин) – 7<br>* Вода л/дка - мин/макс - 83 -100 л/дка   |  | - |                     |   |
|  |   |                       | 75мл /дка  | <b>Лози</b><br>Срещу: Цикада (Scaphoideus titanus) – внася се след цъфтеж, ВВСН 75 (зърната на гроздовете са с размер на грахово зърно, гроздата да увисват)<br>* Брой мин/макс приложения : 2<br>* Интервал между прилож.(мин) – 7<br>* Вода л/дка - мин/макс - 83 -100 л/дка  |  | 3 |                     |   |
|  | <b>ПИРЕТРО НАТУРА</b><br>Церрус С.А.С., Италия<br>Разрешение № 01488-ПРЗ-1/ | пиретрини –<br>40 г/л | 75 мл/дка  | <b>Домати, патладжан, пипер</b><br>Белокрилки ( <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ) – внася се при поява на неприятеля<br>*Брой мин/макс приложения – 2<br>*Интервал между приложенията - 7<br>*Вода л/дка мин/макс - 83 -100 л/дка  |  | 1 | втора професионална | Опасен за пчелите. Да не се прилага при |

|  |           |   |  |   |  |
|--|-----------|---|--|---|--|
| 27.06.2017<br>Валидно до:<br>31.08.2020<br>Заповед №РД 11-<br>1203/07.06.2017 г. | 75 мл/дка | Тиквови с ядлива кора (краставици, тиквички)<br>Белокрилки ( <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )<br>* При поява на неприятеля  |  | 1 | култури в период на цъфтеж с цел опазване на пчелите и други насекоми опрашители. Дане се използва където има активна паша на пчели. Да не се прилага при наличие на цъфтяща плевелна растителност |
|  | 75 мл/дка | <b>Тиквови с неядлива кора (пъпеш, диня, тиква)</b><br>Белокрилки ( <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )- При поява на неприятеля<br>*Брой мин/макс приложения – 2<br>*Интервал между приложенията - 7<br>*Вода л/дка мин/макс - 83 -100 л/дка  |  | 1 |  |
|  | 60 мл/дка | <b>Марули, полска салата/ кълнове салата, рукола, кресон и кълнове, земен кресон, червен синап, къдроволистна и широколистна ендивия/ (включително бейби култури), спанак, тученица, листно и салатно цвекло</b><br>Листни въшки<br>( <i>Nasonovia ribisnigri</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> )<br>* При поява на неприятеля<br>*Брой мин/макс приложения – 2<br>*Интервал между приложенията - 7<br>*Вода л/дка мин/макс - 66 -80 л/дка |  | 2 |  |
|  | 75 мл/дка | <b>Праскова, нектарина</b><br>Прасковена листна въшка ( <i>Myzus persicae</i> )<br>*При поява на неприятеля преди цъфтеж<br>*Брой мин/макс приложения – 2<br>*Интервал между приложенията - 7<br>*Вода л/дка мин/макс - 83 -100 л/дка   |  | 3 |  |
|  | 75 мл/дка | <b>Кайсия, слива, череша</b><br>Прасковена листна въшка ( <i>Myzus persicae</i> )<br>* При поява на неприятеля преди цъфтеж<br>*Брой мин/макс приложения – 2<br>*Интервал между приложенията - 7<br>*Вода л/дка мин/макс - 83 -100 л/дка  |  |   |  |

|  |  |   |   |   |   |                         |   |  |
|--|--|---|---|---|---|-------------------------|---|--|
|  |  |   | 75 мл/дка   | <b>Лози</b><br>Цикада ( <i>Scaphoideus titanus</i> )<br>*След цъфтеж, от ВВСН 75 (зърната на гроздовете са с размер на грахово зърно, гроздата да увисват)<br>*Брой мин/макс приложения – 2<br>*Интервал между приложенията - 7<br>*Вода л/дка мин/макс - 83 -100 л/дка |   | 3                       |   |  |
| ДЕЦИС ТРАП<br>Сосидад Еспнъл<br>де Дезаролос<br>Куимекос<br>Разрешение №<br>1247-ПРЗ -<br>2/20.12.2017 г.<br>Валидно до:<br>31.10.2019 г.<br>Заповед №РД 11-<br>849/20.06.2014г.<br>Заповед №РД11-<br>2604/01.12.2017 г. | 0,015г -<br>делтаметр<br>ин / капан<br>(диспенсъ<br>р)<br>+атрактан<br>т | 50- 80<br>капана/ха<br>(5–8 капана/<br>дка) | <b>Семкови овощни видове(ябълки, круши, дюли, мушмула и др.)</b><br>Средиземноморска плодова муха ( <i>Ceratitis capitata</i> ) и Плодови мухи от род <i>Ceratitis spp.</i> – прилага се от залагане на плода до беритбена зрялост<br>*Брой мин/макс приложения - 1                   |   | - | непроф<br>есиона<br>лна | 5- 8<br>капана/дка<br>Капаните<br>се<br>поставят<br>от южната<br>страна в<br>короната<br>на<br>дърветата<br>на<br>височина<br>1,40 – 1,80<br>м от земят |  |
|  |  | 50- 80<br>капана/ха<br>(5–8 капана/<br>дка) | <b>Костилкови овощни видове (праскови, нектарини, череши, сливи, кайсии и др.)</b><br>Средиземноморска плодова муха ( <i>Ceratitis capitata</i> ) и Плодови мухи от род <i>Ceratitis spp.</i> – прилага се от залагане на плода до беритбена зрялост<br>*Брой мин/макс приложения - 1 |   |   |                         |   |  |
|  |  | 50- 80<br>капана/ха<br>(5–8 капана/<br>дка) | <b>Лозя</b><br>Средиземноморска плодова муха ( <i>Ceratitis capitata</i> ) и плодови мухи от род <i>Ceratitis spp.</i> – прилага се от залагане на плода до беритбена зрялост<br>*Брой мин/макс приложения - 1  |   |   |                         |   |  |
| <b>2.Микроорганизми или вещества, произведени от микроорганизми</b>  |  |   |   |   |   |                         |   |  |
| ДИПЕЛ 2 X<br>Валент Биосайънсис<br>– САЩ   | Бацилус<br>турингенз<br>ис вар.  | 0,1 %                                       | <b>Шарен гроздов молец, Гъсеници на бяла амаериканска пеперуда по овощни и горски култури; Гъсеници на Златозадка</b>   | -   | - | непроф<br>есиона<br>лна |   |  |

|  |  |  |           |   |  |       |                 |                       |
|--|--|--|-----------|---|--|-------|-----------------|-----------------------|
|  | Удостоверение № 0231/24.11.2004 г.<br>Валидно до:<br>31.12.2011 г. *   | Курстаки<br>32 000<br>международни<br>единици<br>за 1 мг<br>готов<br>продукт   | 100 г/дка | Гъботворка и борова процессионка, зелена ношенка и бяла зелена пеперуда по <b>зеле</b>  |  |       |                 |                       |
|  | <b>ХЕЛИКОВЕКС</b><br>Андермат<br>Биоконтрол,<br>Швейцария<br>Разрешение №<br>01344 – ПРЗ-<br>1/18.11.2015 г.<br>Валидно до:<br>31.05.2024 г.<br>Заповед №РД 11-<br>1653/06.11.2015 г.    | <i>Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus (Hear NVP, DSMZ-BV0003)</i> –<br>7.5 x 10 <sup>12</sup><br>вирусни<br>тела/литър        | 20 мл/дка | <b>Домати, патладжан, фасул, грах, пъпеш, праз, краставици, тиквички, маруля, тютюн, декоративни култури, царевица, сладка царевица, пресни подправки</b><br>Памукова ношенка ( <i>Helicoverpa armigera</i> )- Първо третиране – преди излюпване на първите гъсеници<br>*Брой мин/макс приложения - Макс.<br>12/ вегетационен период<br>*Интервал между приложенията - 8 слънчеви дни, като два частично слънчеви дни се броят за един слънчев ден<br>*Вода л/дка мин/макс - 20-100 л/дка |  | 1     | непрофесионална | Да се пръска привечер |
|  | <b>МАДЕКС ТВИН</b><br>Андермат<br>Биоконтрол АГ”,<br>Швейцария<br>Разрешение №<br>01327 – ПРЗ-1/<br>21.07.2015<br>Валидно до:<br>30.04. 2020 г.<br>Заповед №РД 11-<br>1103/24.06.2015 г. | <i>Cydia pomonella</i><br>Гранулови<br>рус –<br>CpGV-V22<br>(DSMZ -<br>№ GV-<br>0014) – 3 x<br>10 <sup>13</sup><br>гранули/ли<br>тър | 10 мл/дка | <b>Ябълки, круши, орехи</b><br>Ябълков плодов червей ( <i>Cydia pomonella</i> ) – първо третиране – при масов летеж на пеперудите, преди излюпване на първите гъсеници до вгризването им в плодовете<br>*Брой мин/макс приложения - Макс.9/<br>вегетационен период<br>*Интервал между приложенията - 8 слънчеви дни, като два частично слънчеви дни се броят за един слънчев ден<br>*Вода л/дка мин/макс – 80 л/дка   |  | 1 ден | непрофесионална | Да се пръска привечер |
|  |  |  | 10 мл/дка | <b>Праскови, сливи, бадем</b><br>Източен плодов червей – ( <i>Grapholita molesta</i> ) - първо третиране – при масов летеж на пеперудите, преди излюпване на първите гъсеници до вгризването им в плодовете<br>*Брой мин/макс приложения - Макс.12/<br>вегетационен период<br>*Интервал между приложенията - 8 слънчеви дни,  |  |       |                 |                       |



|                |   |  |   |  |  |   |                     |   |
|----------------|---|--|---|--|--|---|---------------------|---|
|                |   |  |   | като два частично слънчеви дни се броят за един слънчев ден<br>*Вода л/дка мин/макс – 80 л/дка   |  |   |                     |   |
|                | <b>МАДЕКС ТОП</b><br>„Андермат Биоконтрол АГ”, Швейцария<br>Разрешение № 01309 – ПРЗ-1/08.04.2015г.<br>Валидно до: 30.04.2020 г.<br>Заповед № РД 11-410/10.03.2015 г.                   | <i>Cydia pomonella</i><br>Гранулови рус – CpGV-V15 (DSMZ - № GV-0013) – 3 x 10 <sup>13</sup> гранули/литър | 10 мл/дка   | <b>Ябълки, круши, наши (китайска круша), дюли, орехи</b><br>Ябълков плодов червей ( <i>Cydia pomonella</i> ) - първо третиране – при масов летеж на пеперудите, преди излюпване на първите гъсеници до вгризването им в плодовете<br>*Брой мин/макс приложения - макс.10 /вегетационен период<br>*Интервал между приложенията - 8 слънчеви дни, като два частично слънчеви дни се броят за един слънчев ден<br>*Вода л/дка мин/макс – 40 – 120 л/дка |  | 1 | непрофесионална     | Да се пръска привечер   |
|                | <b>РАПАКС</b><br>СБС Европа С.р.л., Италия, И.Р.К.А. Сървиз С.п.А., Италия<br>Разрешение № 01403 – ПРЗ-1/10.05.2016 г.<br>Валидно до: 30.04.2020 г.<br>Заповед №РД 11-691/22.04.2016 г. | <i>Bacillus thuringensis, subsp. kurstaki, щам EG 2348 – 188 г/кг</i>                                      | 100-200 мл/дка  | <b>Ябълки, круши, дюли:</b><br>Листозавивачки ( <i>Pandemis cerasana, Archips rosana</i> ) – внася се след ВВСН 80 – начало на узряване<br>*Брой мин/макс приложения – 3<br>*Интервал между приложенията – 7-10 дни<br>*Вода л/дка мин/макс – 60-150 л/дка   |  | - | втора професионална | Продуктът да се прилага срещу младите ларви (I-ва, II-ра възраст) на неприятелите. По-ниските дози да се прилагат при по-слабо нападение от неприятел |
| 100-200 мл/дка |   |  | <b>Праскови, нектарини, кайсии, сливи, череши</b><br>Източен плодов червей ( <i>Cydia molesta</i> ),<br>Прасковен клонков молец ( <i>Anarsia lineatella</i> ) – внася се след ВВСН 80 – начало на оцветяване<br>*Брой мин/макс приложения – 3<br>*Интервал между приложенията – 7-10 дни<br>*Вода л/дка мин/макс – 60-150 л/дка |  |  |   |                     |   |
| 100-200 мл/дка |   |  | <b>Киви</b><br>Малка лозова листозавивачка ( <i>Argyrotoenia pulchellana</i> ) – внася се след ВВСН 80<br>*Брой мин/макс приложения – 3<br>*Интервал между приложенията – 7-10 дни<br>*Вода л/дка мин/макс – 60-150 л/дка   |  |  |   |                     |   |

|  |  |  |                   |  |  |  |  |  |
|--|--|--|-------------------|--|--|--|--|--|
|  |  |  | 100-200<br>мл/дка | <p><b>Лимони</b><br/>Молци (<i>Prays citri</i>) – внася се след ВВСН 80 – начало на оцветяване<br/>*Брой мин/макс приложения – 3<br/>*Интервал между приложенията – 7-10 дни<br/>*Вода л/дка мин/макс – 60-150 л/дка</p>   |  |  |  | ите, а високите - при по-силно нападение |
|  |  |  | 100-200<br>мл/дка | <p><b>Маслини</b><br/>Маслинов молец (<i>Prays oleae</i>) –зеленото оцветяване на плодовете изсветлява и пожълтява<br/>*Брой мин/макс приложения – 3<br/>*Интервал между приложенията – 7-10 дни<br/>*Вода л/дка мин/макс – 60-150 л/дка</p>   |  |  |  |  |
|  |  |  | 75-100<br>мл/дка  | <p><b>Лозя – винени и десертни сортове</b><br/>Шарен гроздов молец (<i>Lobesia botrana</i>) – внася се след ВВСН 80 – начало на узряване<br/>*Брой мин/макс приложения – 3<br/>*Интервал между приложенията – 7-10 дни<br/>*Вода л/дка мин/макс – 100-150 л/дка</p>  |  |  |  |  |
|  |  |  | 100-200<br>мл/дка | <p><b>Домати, сладък пипер, патладжан</b><br/>Доматен миниращ молец (<i>Tuta absoluta</i>), Памукова нощенка(<i>Helicoverpa armigera</i>) – внася се след ВВСН 80 – 10% от плодовете са с типичен цвят на зреене<br/>*Брой мин/макс приложения – 3<br/>*Интервал между приложенията – 7-10 дни<br/>*Вода л/дка мин/макс – 50-150 л/дка</p> |  |  |  |  |
|  |  |  | 100-200<br>мл/дка | <p><b>Гори и места за отдих</b><br/>Борова процессионка (<i>Thaumetopoea pityocampa</i>, <i>Thaumetopoea processionea</i>) – внася се след ВВСН 80<br/>*Брой мин/макс приложения – 3<br/>*Интервал между приложенията – 7-10 дни<br/>*Вода л/дка мин/макс – 50-150 л/дка</p>   |  |  |  |  |
|  |  |  | 100-200<br>мл/дка | <p><b>Памук, тютюн</b><br/>Памукова нощенка (<i>Helicoverpa armigera</i>) След ВВСН 80 Първо отваряне на семенниците от първите плодоносни клончета/ Начало на узряването, най-старите плодни кутийки са потъмнели<br/>*Брой мин/макс приложения – 3</p>   |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |   |                     |   |
|--|--|--|--|--|--|---|---------------------|---|
|  |  |  |  | *Интервал между приложенията – 7-10 дни<br>*Вода л/дка мин/макс – 50-150 л/дка   |  |   |                     |   |
|  | <p><b>НАТУРАЛИС</b><br/>СБС Европа С.р.л.,<br/>Италия;, И.Р.К.А.<br/>Сървиз С.п.А.,<br/>Италия</p> <p>Разрешение №<br/>01402 – ПРЗ-<br/>1/10.05.2016г.<br/>Валидно до:<br/>30.04.2020 г.<br/>Заповед №РД 11-<br/>692/22.04.2016 г.</p> | <p><i>Beauveria<br/>bassiana,</i><br/><i>щам ATCC<br/>74040 –<br/>0,185 г/кг</i></p> | <p>75-100<br/>мл/дка</p> <p>100-150<br/>мл/дка</p> <p>100-200<br/>мл/дка</p> <p>100-200<br/>мл/дка</p> | <p><b>Домати, сладък пипер, патладжан</b><br/>Белокрилки (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>, <i>Bemisia tabaci</i>)</p> <p>(<i>Frankliniella occidentalis</i>, <i>Trips</i> spp)</p> <p>Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)<br/>*Брой мин/макс пилложения – 3-5<br/>*Интервал между приложенията – 5-7 дни<br/>*Вода л/дка мин/макс – 60-100 л/дка</p> <p>Телени червеи(род <i>Agriotes</i> sp.) - Поливане на почвата около растенията при разсаждане<br/>*Брой мин/макс пилложения – 1-2<br/>*Интервал между приложенията – 7-14 дни<br/>*Вода л/дка мин/макс – 20-100 л/дка</p> |  | - | втора професионална | По-ниските дози да се прилагат при по-слабо нападение от неприятелите, по – високите – при по-силно нападение |
|  |  |  | <p>75-100<br/>мл/дка</p> <p>100-150<br/>мл/дка</p> <p>100-200<br/>мл/дка</p>                           | <p><b>Диня, пъпеш, тиква, тиквички, краставици</b><br/>Белокрилки (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>, <i>Bemisia tabaci</i>)</p> <p>(<i>Frankliniella occidentalis</i>, <i>Trips</i> spp)</p> <p>Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)<br/>*Брой мин/макс пилложения – 3-5<br/>*Интервал между приложенията – 5-7 дни<br/>*Вода л/дка мин/макс – 60-100 л/дка</p>  |  |   |                     |   |
|  |  |  | <p>75-100<br/>мл/дка</p>   | <p><b>Марули, ендивия (градинска жлъчка), цикория</b><br/>Листни въшки (<i>Nasonovia ribisnigris</i>)<br/>*Брой мин/макс пилложения – 3-5<br/>*Интервал между приложенията – 5-7 дни<br/>*Вода л/дка мин/макс – 60-100 л/дка</p>   |  |   |                     |   |

|  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |
|--|--|--|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
|  |  |  | 100-150<br>мл/дка                     | <b>Боб, зелен фасул:</b><br>Белокрилки ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i> )<br>*Брой мин/макс пилложения – 3-5<br>*Интервал между приложенията – 5-7 дни<br>*Вода л/дка мин/макс – 60-100 л/дка  |  |  |  |  |
|  |  |  | 100-200<br>мл/дка                     | <b>Броколи, карфиол:</b><br>Белокрилка ( <i>Aleyrodes proletella</i> )<br>*Брой мин/макс пилложения – 3-5<br>*Интервал между приложенията – 5-7 дни<br>*Вода л/дка мин/макс – 60-100 л/дка   |  |  |  |  |
|  |  |  | 75-100<br>мл/дка                      | <b>Ягоди:</b><br>Белокрилки ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i> )<br><br>( <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Trips spp</i> )<br><br>Обикновен паяжинообразуващ акар ( <i>Tetranychus urticae</i> )<br>*Брой мин/макс пилложения – 3-5<br>*Интервал между приложенията – 5-7 дни<br>*Вода л/дка мин/макс – 60-150 л/дка |  |  |  |  |
|  |  |  | 100-150<br>мл/дка<br>75-100<br>мл/дка |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 200-300<br>мл/дка                     | <b>Картофи-</b> Третиране на почвата при засаждане и/или окопаване – при картофи<br>Телени червеи ( <i>под Agriotes sp.</i> )<br>*Брой мин/макс пилложения – 1-2<br>*Интервал между приложенията – 7-14 дни<br>*Вода л/дка мин/макс – 8-50 л/дка   |  |  |  |  |
|  |  |  | 75-100<br>мл/дка                      | <b>Цветя и декоративни растения:</b><br>Белокрилки ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Aleyrodes proletella</i> )<br>*Брой мин/макс пилложения – 3-5<br>*Интервал между приложенията – 5-7 дни<br>*Вода л/дка мин/макс – 60-150 л/дка  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>100-150<br/>мл/дка</p> <p>100-200<br/>мл/дка</p> <p><b>Праскови, нектарини, кайсии, сливи:</b><br/>Трипси (<i>Frankliniella occidentalis</i>, <i>Thrips major</i>,<br/><i>Taeniothrips meridionalis</i>)<br/>Средиземноморска плодова муха (<i>Ceratitis<br/>capitata</i>)<br/>*Брой мин/макс пилложения – 3-5<br/>*Интервал между приложенията – 5-7 дни<br/>*Вода л/дка мин/макс – 80-120 л/дка</p> |  |  |  |  |
|  |  |  | <p>100-200<br/>мл/дка</p> <p><b>Черешки:</b><br/>Черешова муха (<i>Rhagoletis cerasi</i>)<br/>*Брой мин/макс пилложения – 3-5<br/>*Интервал между приложенията – 5-7 дни<br/>*Вода л/дка мин/макс – 60-150 л/дка</p>   |  |  |  |  |
|  |  |  | <p>100-200<br/>мл/дка</p> <p><b>Круши:</b><br/>Обикновена крушова листна бълха (<i>Cacopsylla<br/>pruni</i>)<br/>*Брой мин/макс пилложения – 3-5<br/>*Интервал между приложенията – 5-7 дни<br/>*Вода л/дка мин/макс – 60-150 л/дка</p>  |  |  |  |  |
|  |  |  | <p>100-150<br/>мл/дка</p> <p><b>Ябълки, круши:</b><br/>Червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>)<br/>*Брой мин/макс пилложения – 3-5<br/>*Интервал между приложенията – 5-7 дни<br/>*Вода л/дка мин/макс – 60-150 л/дка</p>  |  |  |  |  |
|  |  |  | <p>100-150<br/>мл/дка</p> <p><b>Лозя – винени и десертни сортове:</b><br/>Трипси (<i>Frankliniella occidentalis</i>, <i>Trips spp</i>) –</p>   |  |  |  |  |
|  |  |  | <p>100-150<br/>мл/дка</p> <p>Акари (<i>Tetranychus urticae</i>, <i>Eotetranychus carpini</i>)<br/>*Брой мин/макс пилложения – 3-5<br/>*Интервал между приложенията – 5-7 дни<br/>*Вода л/дка мин/макс – 60-150 л/дка</p>   |  |  |  |  |
|  |  |  | <p>100-200<br/>мл/дка</p> <p><b>Портокали, мандарини:</b><br/>Средиземноморска плодова муха(<i>Ceratitis<br/>capitata</i>)<br/>*Брой мин/макс пилложения – 3-5<br/>*Интервал между приложенията – 5-7 дни<br/>*Вода л/дка мин/макс – 80-200 л/дка</p>  |  |  |  |  |

|  |   |                     |                      |  |      |   |   |   |
|--|---|---------------------|----------------------|--|------|---|---|---|
|  |   |                     | 100-200<br>мл/дка    | <b>Маслини:</b><br>Маслинов плодов червей ( <i>Vastrocera oleae</i> )<br>*Брой мин/макс приложения – 3-5<br>*Интервал между приложенията – 5-7 дни<br>*Вода л/дка мин/макс – 80-200 л/дка  |      |   |   |   |
|  |   |                     | 100-200<br>мл/дка    | <b>Райска ябълка (Какки):</b><br>- Средиземноморска плодова муха ( <i>Ceratitis capitata</i> )<br>*Брой мин/макс приложения – 3-5<br>*Интервал между приложенията – 5-7 дни<br>*Вода л/дка мин/макс – 80-200 л/дка   |      |   |   |   |
|  |   |                     | 200-300<br>мл/дка    | <b>Минимална употреба</b><br><b>Царевича и слънчоглед</b><br>Телени червеи (род <i>Agriotes sp.</i> )- третиране на почвата при и/или след сеитба<br>*Брой мин/макс приложения – 3-5<br>*Интервал между приложенията – 5-7 дни<br>*Вода л/дка мин/макс – 80-200 л/дка  |      |   |   |   |
|  | <b>СИНЕИС 480 СК</b><br>Дау Агросайансис<br>Разрешение<br>№01164-<br>3/10.07.2017 г.<br>Валидно до:<br>19.11.2022г.<br>Заповед №РД11-<br>1373/19.11.2012 г.,<br>Заповед № РД 11-<br>412/16.03.2016 г. и<br>Заповед №РД 11-<br>239/03.02.2017 г. | 480 г/л<br>спинозад | 20 -<br>37.5мл./дка  | <b>Ябълки и круши</b><br>Ябълков плодов червей ( <i>Cydia pomonella</i> ),<br>ябълков пъстър миниращ молец, (20-30 мл. от продукта / 100 л вода) с работен разтвор от 100 – 125 л/дка – внася се при поява на неприятелите или причинени повреди по културните растения<br>*Брой мин/макс приложения – 1-3<br>*Вода л/дка мин/макс – 100-125 л/дка | 2000 | 1-ягоди;<br>3-домати,<br>пипер, краста<br>вици,<br>патладжани;<br>7-ябълки,<br>круши,<br>праскови,<br>нектарини,<br>кайсии, карто<br>фи;<br>14- круши,<br>грозде<br>*Праскови,<br>нектарини,<br>кайсии,<br>череша,<br>вишни,<br>джанки-7; | 3 | Българска<br>агенция по<br>безопасност<br>на храните<br>не носи<br>отговорност<br>за каквато и<br>да било<br>липса на<br>ефикасност<br>или<br>фитотоксичн<br>ост от<br>прилагането<br>на Синейс<br>480 СК за<br>борба срещу<br>неприятеля<br><i>Drosophila<br/>suzukii</i> .<br>Отговорност<br>та за липса<br>на каквато и<br>да е било<br>ефикасност |
|  |   |                     | 30 – 43.7<br>мл./дка | <b>Круши</b><br>Крушова листна бълха , (30-35 мл. от продукта / 100 л вода)<br>*Брой мин/макс приложения – 1-3<br>*Вода л/дка мин/макс – 100-125 л/дка   |      |   |   |   |
|  |   |                     | 20 мл./дка           | <b>Праскови, нектарини и кайсии</b><br>Прасковен клонков молец, (20 мл от продукта / 100 л вода)<br>*Брой мин/макс приложения – 1-3<br>*Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка  |      |   |   |   |

|  |  |                          |  |  |  |   |  |
|--|--|--------------------------|--|--|--|---|--|
|  |  |                          | 4-18 мл./дка   | <b>Лоза</b><br>-Шарен гроздов молец ( <i>Lobesia botrana</i> ), (10-15 мл. от продукта / 100 л вода) с работен разтвор от 40 – 120 л/дка |  | *Лозя –<br>винени и<br>десертни<br>сортове-14;<br>*Ягоди – 1;<br>*Малини,<br>боровинки-7; | или<br>фитотоксичн<br>ост при<br>употребата<br>на продукта<br>срещу<br><i>Drosophila<br/>suzukii</i> при<br>посочените в<br>таблицата<br>култури е на<br>лицето,<br>прилагашо<br>продукта.<br>Българска<br>агенция по<br>безопасност<br>на храните<br>не носи<br>отговорност<br>за каквато и<br>да било<br>липса на<br>ефикасност<br>или<br>фитотоксичн<br>ост от<br>прилагането<br>на СИНЕИС<br>480 СК при<br>употреба<br>срещу<br>насекомни<br>неприятели<br>по<br>горскодървес<br>ните<br>видове.<br>Отговорност<br>та за липса<br>на каквато и<br>да е било<br>ефикасност<br>или<br>фитотоксичн<br>ост при<br>употребата |
|  |  | 8-20 мл./дка             | -Калифорнийски трипс (20-25 мл. от продукта / 100 л вода) с работен разтвор от 40 – 80 л/дка.<br>*Брой мин/макс приложения – 1-4<br>*Вода л/дка мин/макс – 40-120 л/дка  |  |  |   |  |
|  |  | 25-30<br>мл./дка         | <b>Домати (отглеждани на открито)</b><br>Листоминиращи мухи, (50 мл от продукта / 100 л вода)<br>*Брой мин/макс приложения – 1-3<br>*Вода л/дка мин/макс – 50-60 л/дка   |  |  |   |  |
|  |  | 25-<br>112,5мл./дка<br>а | <b>Домати</b><br>Листоминиращи мухи (50 – 75 мл. от продукта / 100 л вода);<br>*Брой мин/макс приложения – 1-3<br>*Вода л/дка мин/макс – 50-150 л/дка  |  |  |   |  |
|  |  | 10 – 37.5<br>мл./дка     | <b>Домати (отглеждани в култивационни съоръжения)</b><br>Калифорнийски трипс (20-25 мл. от продукта / 100 л вода)<br>*Брой мин/макс приложения – 1-3<br>*Вода л/дка мин/макс – 50-150 л/дка  |  |  |   |  |
|  |  | 12,5-30<br>мл./дка       | <b>Домати (отглеждани в култивационни съоръжения и на открито)</b><br>Нощенки (25 – 30 мл от продукта / 100 л вода)<br>*Брой мин/макс приложения – 1-3<br>*Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка  |  |  |   |  |
|  |  | 10 - 25<br>мл./дка       | <b>Домати (отглеждани в култивационни съоръжения и на открито)</b><br>Доматен миниращ молец (20 – 25 мл от продукта / 100 л вода) с работен разтвор от 50 – 100 л/дка.<br>*Брой мин/макс приложения – 2<br>*Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка |  |  |   |  |

|  |  |  |                    |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--------------------|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  | 10 - 25<br>мл./дка | <b>Краставици (отглеждани в култивационни съоръжения)</b><br>Калифорнийски трипс, (20 – 25 мл. от продукта / 100 л вода)<br>*Брой мин/макс приложения – 1-3<br>*Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка                             |  |  |  |  | на продукта срещу насекомни неприятели по горскодървесните видове посочени в таблицата е на лицето, прилагашо продукта. Продукта да не се използва в периода на отделяне на „мана“ за манов мед |
|  |  |  | 10 - 25<br>мл./дка | <b>Патладжани (отглеждани в култивационни съоръжения)</b><br>Калифорнийски трипс (20 – 25 мл. от продукта / 100 л вода)<br>*Брой мин/макс приложения – 1-3<br>*Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка                              |  |  |  |  |   |
|  |  |  | 25-30<br>мл./дка   | <b>Пипер на открито</b><br>Листоминиращи мухи, (50 мл от продукта / 100 л вода)<br>*Брой мин/макс приложения – 1-3<br>*Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка  |  |  |  |  |   |
|  |  |  | 25 –<br>75мл./дка  | <b>Пипер</b><br>Листоминиращи мухи (50 – 75 мл от продукта / 100 л вода) (отглеждани в култивационни съоръжения) с работен разтвор от 50 – 100 л/дка<br>*Брой мин/макс приложения – 1-3<br>*Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка |  |  |  |  |   |
|  |  |  | 10 -<br>25мл./дка  | <b>Пипер</b><br>Калифорнийски трипс (20 – 25 мл от продукта / 100 л вода) (отглеждани в култивационни съоръжения) с работен разтвор от 50 – 100 л/дка.<br>*Брой мин/макс приложения – 1-3                                      |  |  |  |  |   |
|  |  |  | 10 -<br>25мл./дка  | <b>Ягоди</b><br>Калифорнийски трипс (отглеждани в култивационни съоръжения), (20 – 25 мл. от продукта / 100 л вода) с работен разтвор от 50 – 100 л/дка.<br>*Брой мин/макс приложения – 1-3                                    |  |  |  |  |   |



|  |  |  |                                      |   |  |  |  |  |
|--|--|--|--------------------------------------|---|--|--|--|--|
|  |  |  | 5 мл./дка                            | <p><b>Картофи</b><br/>Колорадски бръмбар (5 мл от продукта / 100 л вода) с работен разтвор от 100 л/дка.<br/>*Брой мин/макс приложения – 1-3</p>  |  |  |  |  |
|  |  |  | 20 мл /дка)<br>(20 мл/100 л. вода)   | <p><b>Минимална употреба</b><br/><b>Праскови, нектарини, кайсии, череша, вишни, джанки</b><br/>- Drosophila suzukii - Срещу възрастните индивиди преди яйцеснасяне, в начало на зреене/узряване на плодовете<br/>*Брой приложения мин/макс – 3<br/>*Интервал между приложенията – 7-14<br/>*Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка</p> |  |  |  |  |
|  |  |  | 8-16 мл /дка<br>(20 мл/100 л вода)   | <p><b>Минимална употреба</b><br/><b>Лозя – винени и десертни сортове:</b><br/>- Drosophila suzukii - Срещу възрастните индивиди преди яйцеснасяне, в начало на зреене/узряване на плодовете<br/>*Брой приложения мин/макс – 3<br/>*Интервал между приложенията – 7-14<br/>*Вода л/дка мин/макс – 40-80 л/дка</p>                |  |  |  |  |
|  |  |  | 10-20 мл /дка<br>(20 мл /100 л вода) | <p><b>Минимална употреба</b><br/><b>Ягоди</b><br/>- Drosophila suzukii - Срещу възрастните индивиди преди яйцеснасяне, в начало на зреене/узряване на плодовете<br/>*Брой приложения мин/макс – 2<br/>*Интервал между приложенията – 7-14<br/>*Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка</p>   |  |  |  |  |
|  |  |  | 10-20 мл /дка<br>(20 мл/100 л вода)  | <p><b>Минимална употреба</b><br/><b>Малини, боровинки</b><br/>- Drosophila suzukii- Срещу възрастните индивиди преди яйцеснасяне, в начало на зреене/узряване на плодовете<br/>*Брой приложения мин/макс – 3<br/>*Интервал между приложенията – 7-14<br/>*Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка</p>                                |  |  |  |  |

|  |   |  |   |   |     |   |                 |  |
|--|---|--|---|---|-----|---|-----------------|--|
|  |   |  | 3 мл/дка +<br>50 мл/дка<br>адиовант   | <b>Горскодървестни видове</b><br>Срещу Обикновена борова листна оса – <i>Diprion pini</i> L.<br>Ръждива борова листна оса – <i>Neodiprion sertifer Geoffr.</i><br>Листозавивачки - сем. <i>Tortricidae</i> , педомерки – сем. <i>Geometridae</i> , златозадка – <i>Euproctis chysorrhoea</i> L, гъботворка – <i>Lymantria dispar</i> L<br>борова процесия – <i>Thaumetopoea pityocampa Schiff</i><br>*Вода л/дка мин/макс – 247 л/дка |     |   |                 |  |
|  | <b>ФОРЕЙ 48 Б</b><br>Валент<br>Биосайънсис –<br>САЩ<br>Удостоверение №<br>0530/11.09.2008 г.<br>Валидно до:<br>10.07.2010 г.<br>Заповед РД 09-<br>457/10.07.2007 г. | Бацилус<br>турингенз<br>ис вар.<br>Курстаки<br>10600<br>международни<br>единици<br>за 1 мг<br>готов<br>продукт | 0,15 %  | ◆Шарен гроздов молец ( <i>Lobesia botrana</i> ) в концентрация  | -   | -   | непрофесионална |  |
| 100 мл/дка   |   |  | ◆Зелена дъбова листозавивачка ( <i>Tortrix viridana</i> ) в доза за УЛВ;  |   |     |   |                 |  |
| 100 мл/дка   |   |  | ◆Малка зимна педомарка ( <i>Operophtera brumata</i> ) в доза за УЛВ;  |   |     |   |                 |  |
| 100 мл/дка   |   |  | ◆Борова процесия ( <i>Thaumetopoea pityocampa</i> ) в доза за УЛВ;  |   |     |   |                 |  |
| 150 мл/дка   |   |  | ◆златозадка по горски видове ( <i>Euproctis chysorrhoea</i> ) в доза за УЛВ;  |   |     |   |                 |  |
| 300 мл/дка   |   |  | ◆гъботворка по горски видове ( <i>Lymantria dispar</i> ) - ларви I и II възраст в доза за УЛВ;  |   |     |   |                 |  |
| 400 мл/дка   |   |  | ◆гъботворка по горски видове ( <i>Lymantria dispar</i> ) - ларви над II възраст в доза за УЛВ.  |   |     |   |                 |  |
| <b>3.Вещества, различни от посочените в раздел 1 и 2</b> |   |  |   |   |     |   |                 |  |
|  | <b>ВИТРА 50 ВП /КУПРОХАЙ 50 ВП</b><br>Индустриас<br>Кемикас дел Валес /ИКВ/ - Испания<br>Разрешение № 0579 – ПРЗ-2/21.01.2016 г.<br>Заповед №РД 11-10/07.01.2016 г. | 87,7 %<br>меден<br>хидрооксид  | 0,15 %<br>(150 г/дка)   | <b>Лоза</b><br>•Мана ( <i>Plasmopara viticola</i> )   | 558 | Лоза, картофи – 14;<br>Круша, Дюля,<br>Мушмула,<br>Кайсия,<br>Праскова,<br>Нектарина,<br>Слива,<br>Череша,<br>Ябълка - Не | непрофесионална |  |
| 150 г/дка  |   |  | <b>Картофи</b><br>•Мана ( <i>Phytophthora infestans</i> ) -   |   |     |   |                 |  |
| 150-гр/дка   |   |  | <b>Минимална употреба</b><br><b>Кайсия</b> : приложение във фаза ВВСН 95-53(Половината от листата са пожълтели или опаднали-Отваряне на пъпките: люспите са отворени, виждат се светлозелени сектори) -<br>Есен/ пролет |   |     |   |                 |  |

|                               |            |   |   |           |  |  |
|-------------------------------|------------|---|---|-----------|--|--|
| Валидно до:<br>31.12.2011 г.* |            |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪Кафяво гниене (<i>Monilia spp.</i>), Бактериоза (<i>Pseudomonas spp.</i>), Сачмянка (<i>Stigmia carpophila</i>), Цитоспороза (<i>Leucostoma spp.</i>)</li> <li>Сорупеум spp.</li> <li>*Брой мин/макс приложения – 2</li> <li>*Вода л/дка мин/макс – 75-100 л/дка</li> </ul> | приложимо |  |  |
|                               | 150 гр/дка | <p><b>Минимална употреба</b><br/> <b>Праскова, Нектарина:</b> приложение във фаза ВВСН 95-53 (Половината от листата са пожълтели или опадали-Отваряне на пъпките: люспите са отворени, виждат се светлозелени сектори) -Есен/ пролет</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪Цитоспороза (<i>Leucostoma spp.</i>)</li> <li>*Брой мин/макс приложения – 2</li> <li>*Вода л/дка мин/макс – 75-100 л/дка</li> </ul>  |   |           |  |  |
|                               | 150 гр/дка | <p><b>Минимална употреба</b><br/> <b>Слива:</b>приложение във фаза ВВСН 95-53 (Половината от листата са пожълтели или опадали-Отваряне на пъпките: люспите са отворени, виждат се светлозелени сектори) - Есен/ пролет</p> <p>- Мехурки по сливата (<i>Taphrina pruni</i>), Сорупеум spp., Цитоспороза, (<i>Leucostoma spp.</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*Брой мин/макс приложения – 2</li> <li>*Вода л/дка мин/макс – 75-100 л/дка</li> </ul> |   |           |  |  |
|                               | 150 гр/дка | <p><b>Минимална употреба</b><br/> <b>Череша:</b> Приложение във фаза ВВСН 95-53 (Половината от листата са пожълтели или опадали-Отваряне на пъпките: люспите са отворени, виждат се светлозелени сектори) – внася се есен/ пролет</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪Сорупеум spp., Цитоспороза (<i>Leucostoma spp.</i>)</li> <li>*Брой мин/макс приложения – 2</li> <li>*Вода л/дка мин/макс – 75-100 л/дка</li> </ul>                                  |   |           |  |  |
|                               | 150 гр/дка | <p><b>Минимална употреба</b><br/> <b>Ябълка:</b> приложение във фаза ВВСН 91-53 (Нарастването на леторастите е завършило; върхната пъпка е развита; листата са все още изцяло зелени – Разпукване на пъпките: люспите на пъпките са удължени със светлозелени</p>   |   |           |  |  |

|              |  |                                  |  |  |      |   |                 |  |
|--------------|--|----------------------------------|--|--|------|---|-----------------|--|
|              |  |                                  |  | участъци)- Есен/ пролет<br>▪ Повреди по клоните ( <i>Nectria spp.</i> ), Огнен пригор ( <i>Erwinia amylovora</i> )<br>*Брой мин/макс приложения – 2<br>*Вода л/дка мин/макс – 75-100 л/дка   |      |   |                 |  |
|              |  |                                  | 150 гр/дка   | <b>Минимална употреба</b><br><b>Круша, Дюля, Мушмула:</b> приложение във фаза ВВСН 91-53 (Нарастването на леторастите е завършило; върхната пъпка е развита; листата са все още изцяло зелени – Разпукване на пъпките: люспите на пъпките са удължени със светлозелени участъци)<br>▪ Срещу Повреди по клоните ( <i>Nectriaspp.</i> ), Струпяване ( <i>Venturia pirina</i> ), Кафяво гниене ( <i>Monilia spp.</i> ), Огнен пригор ( <i>Erwinia amylovora</i> ), Бактериоза ( <i>Pseudomonas spp.</i> ) - внася се Есен/ Пролет<br>*Вода л/дка мин/макс – 40-100 л/дка<br>*Брой мин/макс приложения - 2 |      |   |                 |  |
|              | <b>КОСАЙД 2000 ВГ</b><br>КОСАЙД<br>ЛЛС/КОСИДЕ<br>LLC - САЩ<br>Разрешение № 569- ПРЗ - 4/15.05.2018 г.<br>Валидно до: 10.09.2014 г.***<br>Заповед 12-42/10.09.2004 г<br>Заповед №РД 11-1102/24.06.2015 г.,<br>Заповед №РД 11-1511/02.10.2015 г.<br>Заповед №РД 11-703/19.04.2018 г. | 53,8 % меден хидроокис (35 % Cu) | 0,12 % (120 г за 100 л/дка раб.р-р)  | <b>Лоза</b><br>▪ Мана по лоза  | 1000 | Лоза -14;<br>Бадем -28;<br>Лешник,<br>Орех*:-28;<br>Круша,<br>Ябълка,<br>Кайсия,<br>Праскова,<br>нектарина,<br>малини* – не приложимо;<br>Краставици,<br>пъпеш – 7;<br>Фасул - 7;<br>Фъстъци -21;<br>Целина – 7;<br>Ягоди- 3, | непрофесионална |  |
| 185-340г/дка |  |                                  | <b>Бадем</b><br>▪ Сачмянка( <i>Stigmina carpophila</i> )-ВВСН 97-03 (Всички листа са окапали до край на събуждането на пъпките) брой третириания до 3;<br>▪ Бактериоза по бадем ( <i>Pseudomonas amygdali</i> )-ВВСН 97-03 (Всички листа са окапали до край на събуждането на пъпките) –<br>* ВВСН 51-59 (Цветните пъпки са затворени до повечето цветове са оформени като топчици) брой третириания – 1;<br>*Брой мин/макс приложения – 2-3<br>*Вода л/дка мин/макс – 100-150 л/дка |  |      |   |                 |  |

|   |                  |   |   |
|---|------------------|---|---|
| *Срокът на валидността се продължава до приключване на процедурата по подновяването на продукта | 155 – 340 г /дка | <b>Лешник, Орех</b><br>▪Бактериоза ( <i>Xanthomonas corylina</i> ) - внася се във фаза ВВСН 91-99 (Разтежа на леторастите е завършил до продукцията е прибрана)<br>*Брой мин/макс приложения – 2-3<br>*Интервал между приложенията – 20-25<br>*Вода л/дка мин/макс – 100-150 л/дка  | Ягоди(поокй)–<br>Не<br>приложимо;<br><br>Компетентният орган не носи отговорност за каквато и да било липса на ефикасност или фитотоксичност от използването на Косайд 2000 ВГ при малина и орех. Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или фитотоксичност при употреба върху културата малина и орех е на лицето, |
|   | 155-680 г /дка   | <b>Круша</b><br>▪Струпяване ( <i>Venturia pirina</i> ), Сиви листни петна ( <i>Septoria spp.</i> ), Ранно кафяво гниене ( <i>Monilinia laxa</i> ), Бактериоза ( <i>Pseudomonas syringae</i> ), Огнен пригор ( <i>Erwinia amylovora</i> ) : внася се във фаза ВВСН 93-07 (Листопадът започва до начало на разпукване на пъпките)<br>*Брой мин/макс приложения –3<br>*Интервал между приложенията – 20-25<br>*Вода л/дка мин/макс – 100-200 л/дка |   |
|   | 155- 680 г/дка   | <b>Ябълка:</b> внася се във фаза ВВСН 93-07 (Листопадът започва до начало на разпукване на пъпките)<br>▪Листни петна ( <i>Septoria spp.</i> ), Бактериоза ( <i>Pseudomonas syringae</i> ), Огнен пригор ( <i>Erwinia amylovora</i> )<br>*Брой мин/макс приложения –2-3<br>*Интервал между приложенията – 20-25<br>*Вода л/дка мин/макс – 100-200 л/дка  |   |
|   | 155 – 280 г/дка  | <b>Кайсия</b><br>▪Сачмянка ( <i>Stigmina carpophila</i> ), * ВВСН 93-07 (Листопадът започва до начало на разпукване на пъпките)<br>Ранно кафяво гниене ( <i>Monilinia laxa</i> ) *ВВСН 00-03 (Покой до край на набъбването на пъпките)<br>*Брой мин/макс приложения –1-2<br>*Интервал между приложенията – 20-25<br>*Вода л/дка мин/макс – 100-200 л/дка  |   |

|  |  |   |   |  |  |  |  |
|--|--|---|---|--|--|--|--|
|  |  |   | <p>155 – 285 г/дка</p> <p><b>Праскова, нектарина</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Сачмянка (<i>Stigmina carpophila</i>)- * ВВСН 93-99 (Започва листопадът до продукцията е прибрана)</li> <li>* ВВСН 00-03 (Покой до край на набъбването на пъпките)</li> <li>▪ Струпясване (<i>Cladosporium carpophilum</i>) -</li> <li>* ВВСН 00-03 (Покой до край на набъбването на пъпките)</li> <li>▪ Бактериоза (<i>Pseudomonas spp.</i>) - * ВВСН 93-99 (Започва листопадът до продукцията е прибрана)</li> <li>* Брой мин/макс приложения – 2</li> <li>* Вода л/дка мин/макс – 100-120 л/дка</li> </ul> |  | <p>прилагащо продукта. Употребата при малина и ореха да се означава отделно.</p> |  |  |
|  |  | <p>100 – 155 г/дка</p> <p><b>Красавици, пъпеш</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Мана (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>), Антракноза (<i>Colletotrichum lagenarium</i>), Краста (<i>Cladosporium cucumerinum</i>), Бактерийно увяхване (<i>Erwinia tracheiphila</i>) – внася се във фаза при поява на първи симптоми на заболяване</li> <li>* Брой мин/макс приложения – 4</li> <li>* Интервал между приложенията – 10-14</li> <li>* Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка</li> </ul> |   |  |  |  |  |
|  |  | <p>100-155 г/дка</p> <p><b>Фасул</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Листни петна (<i>Cercospora spp.</i>), Бактериоза (<i>Xanthomonas spp., Pseudomonas phaseolicola</i>) – внася се във фаза при поява на първи симптоми на заболяване</li> <li>* Брой мин/макс приложения – 3</li> <li>* Интервал между приложенията – 7-14</li> <li>* Вода л/дка мин/макс – 50-80 л/дка</li> </ul>   |   |  |  |  |  |
|  |  | <p>155 г/дка</p> <p><b>Фъстъци</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ранни листни петна (<i>Cercospora spp.</i>) – внася се във фаза при поява на първи симптоми на заболяване</li> <li>* Брой мин/макс приложения – 3</li> <li>* Интервал между приложенията – 7-10</li> <li>* Вода л/дка мин/макс – 60 л/дка</li> </ul>  |   |  |  |  |  |

|  |  |  |                |   |  |  |  |  |
|--|--|--|----------------|---|--|--|--|--|
|  |  |  | 100-155 г/дка  | <p><b>Целина</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Листен пригор (<i>Septoria apiicola</i>) – внася се във фаза ВВСН 13-19 (Разтворен 3-ти същински лист до 9 или повече същински разтворени листа)</li> <li>* Брой мин/макс приложения – 3</li> <li>* Интервал между приложенията – 7-10</li> <li>* Вода л/дка мин/макс – 50-80 л/дка</li> </ul>  |  |  |  |  |
|  |  |  | 125 г/дка      | <p><b>Ягоди</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Бели листни петна (<i>Mycosphaerella fragariae</i>), Листно припламване, виолетовокафяви листни петна (<i>Diplocarpon earliana</i>), Ветриловидни петна (<i>Phomopsis obscurans</i>)</li> <li>* ВВСН 13-81 (3-ти лист развит до начало на узряване)</li> <li>* Брой мин/макс приложения – 3</li> <li>* Интервал между приложенията – 7</li> <li>* Вода л/дка мин/макс – 50-80 л/дка</li> </ul> |  |  |  |  |
|  |  |  | 125 г/дка      | <p><b>Ягоди</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Бели листни петна (<i>Mycosphaerella fragariae</i>), Листно припламване, виолетовокафяви листни петна (<i>Diplocarpon earliana</i>), Ветриловидни петна (<i>Phomopsis obscurans</i>)</li> <li>* ВВСН 00-03 (Покой: листата са полегнали и частично загинали до набъбване на главната пъпка )</li> <li>* Брой мин/макс приложения – 1</li> <li>* Вода л/дка мин/макс – 50-80 л/дка</li> </ul>   |  |  |  |  |
|  |  |  | 125 г/дка      | <p><b>Малини</b> : внася се във фаза ВВСН 91-00 (Навлизане в покой)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Петносване на пъпките (<i>Didymella applanata</i>), Антракноза (<i>Sphaceloma necator</i>)= (<i>Gleosporium venetum</i>,) Септориоза</li> <li>* Брой мин/макс приложения – 1</li> <li>* Вода л/дка мин/макс – 50-80 л/дка</li> </ul>   |  |  |  |  |
|  |  |  | 150- 325 г/дка | <p><b>Лимон</b>: внася се във фаза ВВСН 95-97 (Окапване на старите листа до зимен покой)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Сухо гниене (<i>Phoma tracheiphila</i>), Антракноза (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>), Листни петна (<i>Septoria spp.</i>)</li> <li>* Възможно е приложение извън стадий 97-99,</li> </ul>  |  |  |  |  |

|  |                                 |                 |  |  |   |   |  |  |
|--|---------------------------------|-----------------|--|--|---|---|--|--|
|  |                                 |                 |  | след градушка или измръзване<br>*Брой мин/макс приложения –3<br>*Вода л/дка мин/макс – 200-250 л/дка |   |   |  |  |
| <p><b>ФУНГУРАН ОН 50 ВП</b><br/>Урания<br/>Разрешение № 257-ПРЗ-2/03.11.2015г.<br/>Протоколи № 44/1998; 46/2000; 47/2001 на Министерство на земеделието и горите за регистрация на продукти за растителна защита Санитарно разрешително № 01208/18.03.2004 г. Заповед №РД 11-1510/02.10.2015 г. и Заповед №РД 11-1571/19.10.2015 г.<br/>*** Срока на валидност е до приключване на процедурата по подновяване на разрешенето на продукта</p> | 77 % меден хидрооксид (50 % Cu) | 0,15 %          | <b>Лоза</b><br>▪Мана по лоза   | 1000   | Лоза, домати, тютюн, картофи -14; Ябълка, круша, Праскова, нектарина, Кайсия, Череша, Сливи, Малини, Ягоди-неприложимо; : Орехи, Лешник -28 | 3 |  |  |
|  |                                 | 0,15 %<br>0,3 % | <b>Домати</b><br>▪Мана по домати<br>▪Черно бактериално струпясване                           |  |   |   |  |  |
|  |                                 | 0,15 %          | <b>Праскова</b><br>▪Къдравост по праскова (есен - пролет, пролетно при набъбване на пъпките) |  |   |   |  |  |
|  |                                 | 0,3 %           | <b>Тютюн</b><br>▪Сечене на тютюневия разсад (Питиум)   |  |   |   |  |  |
|  |                                 | 150 г/дка       | <b>Картофи</b><br>▪Мана по картофи   |  |   |   |  |  |



|  |  |  |               |   |  |  |  |  |
|--|--|--|---------------|---|--|--|--|--|
|  |  |  | 150 г/дка     | <p><b>Тютюн</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Див огън по тютюн</li> </ul>   |  |  |  |  |
|  |  |  | 150-250 г/дка | <p><b>Круша:</b> фаза на приложение: ВВСН 99-53 (Продукцията е прибрана до отваряне на цветните пъпки) ВВСН 99-53 -Продукцията е прибрана до разпукване на цветните пъпки</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Струпясване</li> <li>* Брой мин/макс приложения – 3</li> <li>* Интервал между приложенията - 14</li> <li>* Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка</li> </ul>              |  |  |  |  |
|  |  |  | 110-500 г/дка | <p><b>Ябълка, круша:</b> фаза на приложение: ВВСН 99-53 –(Продукцията е прибрана до разпукване на цветните пъпки) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Огнен пригор;</li> <li>* Брой мин/макс приложения – 3</li> <li>* Интервал между приложенията - 14</li> <li>* Вода л/дка мин/макс – 100 - 200 л/дка</li> </ul>  |  |  |  |  |
|  |  |  | 150-250 г/дка | <p><b>Праскова и нектарина:</b> фаза на приложение: ВВСН 99-53 (Продукцията е прибрана до отваряне на цветните пъпки)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Струпясване (<i>Cladosporium carpophilum</i>)</li> <li>* Брой мин/макс приложения – 3</li> <li>* Интервал между приложенията - 14</li> <li>* Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка</li> </ul>                                |  |  |  |  |
|  |  |  | 150-250 г/дка | <p><b>Кайсия:</b> фаза на приложение: ВВСН 99-53 (Продукцията е прибрана до отваряне на цветните пъпки)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ранно кафяво гниене (<i>Monilinia laxa</i>)</li> <li>Сачмянка (<i>Stigmina carpophila</i>)</li> <li>* Брой мин/макс приложения – 3</li> <li>* Интервал между приложенията - 14</li> <li>* Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка</li> </ul> |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>130- 200 г/дка</p> <p><b>Черешки:</b> фаза на приложение: ВВСН 99-53 (Производството е прибрано до отваряне на цветните пъпки)<br/>Гъбна сачмянка (<i>Stigmina carpophila</i>)<br/>*Брой мин/макс приложения – 4<br/>*Интервал между приложенията - 7<br/>*Вода л/дка мин/макс – 120 л/дка</p>  |  |  |  |  |
|  |  |  | <p>110- 200 г/дка</p> <p><b>Сливи:</b> фаза на приложение: ВВСН 99-53 (Производството е прибрано до отваряне на цветните пъпки)<br/>Гъбна сачмянка (<i>Stigmina carpophila</i>)<br/>*Брой мин/макс приложения – 4<br/>*Интервал между приложенията - 7<br/>*Вода л/дка мин/макс – 120 л/дка</p>  |  |  |  |  |
|  |  |  | <p>110 -240 г/дка</p> <p><b>Орехи, Лешник:</b> фаза на приложение: ВВСН 95-53 (50% от листата са окапали до разпукване на пъпките)<br/>Бактериен пригор (<i>Xanthomonas juglandis</i>)<br/>*Брой мин/макс приложения – 4<br/>*Интервал между приложенията - 10<br/>*Вода л/дка мин/макс – 100 – 150 л/дка</p>  |  |  |  |  |
|  |  |  | <p>200–300 г/дка</p> <p><b>Малини:</b> фаза на приложение: от навлизане в период на покой до поява на първи лист;<br/>-Петносиване на пъпките (<i>Didimella applanata</i>), Антракноза (<i>Sphaceloma necator</i>)= (<i>Gleosporium venetum</i>), Септориоза (<i>Mykosphaerella rubi</i>), Ръжда (<i>Phragmidium rubi-idaei</i>)<br/>*Брой мин/макс приложения – 4<br/>*Интервал между приложенията - 7<br/>*Вода л/дка мин/макс – 120 л/дка</p> |  |  |  |  |
|  |  |  | <p>200-300г/ дка</p> <p><b>Ягоди:</b> фаза на приложение: в период на покой, когато листата са полегли и частично загинали до набъбване на главната пъпка<br/>Бели листни петна (<i>Mycosphaerella fragariae</i>), Листно припламване, виолетовокафяви листни петна (<i>Diplocarpon earliana</i>), Ветриловидни петна (<i>Phomopsis obscurans</i>)<br/>*Брой мин/макс приложения – 1<br/>*Вода л/дка мин/макс – 40-60 л/дка</p>                  |  |  |  |  |

|  |  |           |   |      |    |   |  |
|--|--|-----------|---|------|----|---|--|
| <p><b>ШАМПИОН ВП</b><br/> <b>/МАКК 50 ВП</b><br/> <b>/ШАМП ВП</b><br/>         НьюФарм С.А.С. -<br/>         Франция -<br/>         Удостоверение №<br/>         01048-ПРЗ-2/<br/>         19.10.2015 г.<br/>         Заповед № РД 12-<br/>         27/14.03.2003 г.<br/>         Заповед №РД 11-<br/>         1519/02.10.2015 г.<br/>         Валиден до:<br/>         14.03.2013 г.***<br/>         *** Срока на<br/>         валидност е до<br/>         приключване на<br/>         процедурата по<br/>         подновяване на<br/>         разрешенето на<br/>         продукта</p> | 77 %<br>меден<br>хидроокис<br>(50 % Cu)  | 0,15 %    | <b>Лоза</b><br>▪Мана по лоза ( <i>Plasmopara viticola</i> )   | 1000 | 14 | 3 |  |
|  |  | 0,15 %    | <b>Домати</b><br>▪Мана по домати ( <i>Phytophthora infestans</i> )  |      |    |   |  |
|  |  | 0,15 %    | <b>Пъпеша</b><br>▪Мана по пъпеша ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )  |      |    |   |  |
|  |  | 0,15 %    | <b>Краставици (полско производство)</b><br>▪Мана по краставици ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )  |      |    |   |  |
|  |  | 0,3 %     | <b>Ябълка</b><br>▪Струпяване по ябълка ( <i>Venturia inaequalis</i> ) (до фаза миши уши)  |      |    |   |  |
|  |  | 0,3 %     | <b>Праскова</b><br>▪Къдравост по праскова ( <i>Taphrina deformans</i> )   |      |    |   |  |
|  |  | 150 г/дка | <b>Картофи</b><br>▪Мана по картофи ( <i>Phytophthora infestans</i> )  |      |    |   |  |
|  |  | 300 г/дка | <b>Захарно цвекло</b><br>▪Церкоспороза по захарно цвекло ( <i>Cercospora beticola</i> )   |      |    |   |  |
|  |  | 300 г/дка | <b>Круша:</b> фаза на приложение: ВВСН 97-10 (след прибиране на продукцията, във фаза „всички окапали листа - фаза „миши уши”);<br>▪Струпяване ( <i>Venturia pirina</i> )   |      |    |   |  |
|  |  | 300 г/дка | <b>Кайсия:</b> фаза на приложение: ВВСН 97-03 (всички листа са паднали – край на събуждането (набъбването) на пъпките)<br>▪Сачмянка ( <i>Stigmata carpophila</i> )<br>▪Ранно кафяво гниене ( <i>Monilina laxa</i> ) |      |    |   |  |
| 300 г/дка  | <b>Череша:</b> фаза на приложение: ВВСН 97-03 (всички листа са паднали – край на събуждането (набъбването) на пъпките)<br>▪Сачмянка ( <i>Stigmata carpophila</i> )<br>▪Ранно кафяво гниене ( <i>Monilina laxa</i> )  |           |   |      |    |   |  |
| 300 г/дка  | <b>Слива :</b> фаза на приложение: ВВСН 97-03 (всички листа са паднали – край на събуждането (набъбването) на пъпките),<br>▪Сачмянка ( <i>Stigmata carpophila</i> )<br>▪Ранно кафяво гниене ( <i>Monilina laxa</i> ) |           |   |      |    |   |  |

|  |   |  |                                    |  |      |   |                 |  |
|--|---|--|------------------------------------|--|------|---|-----------------|--|
|  | <b>МЕДЕН ОКСИ-ХЛОРИД 50 ВП</b><br>Агрив АД<br>Удостоверение № 121/23.01.2004 г.<br>*** Срока на валидност е до приключване на процедурата по подновяване на разрешенето на продукта | 50 % мед под формата на меден оксихлорид               | 0,25 %                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Мана по лоза</li> <li>▪ Мана по домати</li> </ul>   | 1000 | 14  | 3               |  |
|  |   |  | 250 г/дка                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Мана по картофи</li> </ul>  |      |   |                 |  |
|  | <b>РУМБА 35 СК</b><br>Агрив АД<br>-Удостоверение №0380/13.06.2006 г.<br>*** Срока на валидност е до приключване на процедурата по подновяване на разрешенето на продукта            | 35 % меден оксихлорид                                  | 0,35 %                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Мана по лоза</li> </ul>   | 1000 | 14  | 3               |  |
|  | <b>МЕДЯН ЕКСТРА 350 СК</b><br>Органика Азот СА- Полша<br>Удостоверение № 01203 – ПРЗ / 29.01.2014 г.<br>Валидно до: 29.01.2024 г.   | 350 г/л мед ( 614 г/л под формата на меден оксихлорид) | 350 мл/дка                         | <p><b>Лоза:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Срещу мана (<i>Plasmopara viticola</i>) – внася се във фаза - начало на вегетация до затваряне на чепката (ВВСН 19 – 77)</li> <li>* Максимален брой приложения: 4</li> <li>* Интервал между третиранията: 7-10 дни</li> <li>* Количество работен разтвор: 40-100 л/дка</li> </ul> |      | 21  | 2               |  |
|  | <b>БОРДО МИКС 20 ВП</b><br>Индустриас Кемикас дел Валес - ИКВ - Испания   | 200 г/л - бордолезо ва смес ( меднокалциев сулфат )    | 500 – 600 г. за 100 л/дка раб. р-р | <p><b>Лоза:</b> прилага се във фенофаза на културата от „9 и повече листа са отворени на културата до фенофаза „повече от зърната се събират, грозда се затваря” / 19-79 ВВСН/</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Мана по лозата <i>Plasmopara viticola</i></li> <li>* Брой мин/макс приложения – 5</li> </ul>                       | 2000 | Лоза- 21;<br>Грейпфрут, Лимон, Мандарина, Портокал – 14;<br>Праскова, | непрофесионална |  |

|  |  |               |  |  |  |   |  |  |
|--|--|---------------|--|--|--|---|--|--|
| <p>Разрешение № 01145 – ПРЗ-4/18.04.2017 г.</p> <p>Валидно до: 29.12.2021 г.</p> <p>Заповед № РД 11 – 1661/29.12.2011 г., Заповед № РД 11-1512/02.10.2015 г. и Заповед № РД. 11-2019/20.10.2016 г. Заповед № РД 11-712/06.04.2017 г.</p> |  |               |  | <p>*Интервал между приложенията- 7-14</p> <p>*Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка</p>  |  | <p>нектарина,<br/>Кайсия,<br/>Слива,<br/>Череша,<br/>Ябълка,<br/>Круша, Дюля,<br/>Мушмула,<br/>Бадем, - Не е приложимо;<br/>Маслина – 14;<br/>Патладжан(О)- 3 дни –(П)- 10 дни; Праз,<br/>Артишок,<br/>Целина,<br/>Кардун -7;<br/>Броколи,<br/>Карфиол – 14;<br/>Краставица,<br/>Тиквичка,<br/>Корнишони - 3; Пъпеш – 7;<br/>Лук, Чесън,<br/>Шалот – 3;<br/>Маруля,<br/>Царевична салата,<br/>Цикория,<br/>Кресон,<br/>Рукола,<br/>Червено зеле -;<br/>Спанак, Тученица, Манголд -7; Фасул,<br/>Грах – 3;</p> |  |  |
|  |  |               | 375-500 гр./дка  | <p><b>Грейпфрут, Лимон, Мандарина, Портокал:</b> внася се във фаза ВВСН15-89 (Масова поява на листа, без да са напълно развити до консумативна зрялост: типични за сорта вкус и съдържание)</p> <p>▪Кафяво гниене (<i>Phytophthora spp.</i>) Бактериоза (<i>Pseudomonas syringae</i>) Алтернария (<i>Alternaria spp.</i>)</p> <p>*Брой мин/макс приложения – 3-5</p> <p>*Интервал между приложенията- 7</p> <p>*Вода л/дка мин/макс – 75-100 л/дка</p> |  |   |  |  |
|  |  |               | 375-500 г/дка  | <p><b>Праскова, нектарина:</b> ВВСН 95-53 (Половината на листата са пожълтели или опадали до отваряне на пъпките) <i>Coryneum spp.</i>, Бактериоза (<i>Pseudomonas spp.</i>), Цитоспороза (<i>Leucostoma spp.</i>), Сачмянка (<i>Stigminacarpophila</i>)</p> <p>*Брой мин/макс приложения – 2-4</p> <p>*Интервал между приложенията- 7</p> <p>*Вода л/дка мин/макс – 75-100 л/дка</p>  |  |   |  |  |
|  |  |               | 375-500 г/дка  | <p><b>Кайсия:</b> внася се във фаза ВВСН 95-53 (Половината на листата са пожълтели или опадали до отваряне на пъпките)</p> <p>▪Кафявогниене (<i>Monilia spp.</i>), <i>Coryneum spp.</i>, Бактериоза (<i>Pseudomonas spp.</i>), Цитоспороза (<i>Leucostoma spp.</i>), Сачмянка (<i>Stigminacarpophila</i>)</p> <p>*Брой мин/макс приложения – 2-4</p> <p>*Интервал между приложенията- 7</p> <p>*Вода л/дка мин/макс – 75-100 л/дка</p>                 |  |   |  |  |
|  |  | 375-500 г/дка | <p><b>Слива:</b> внася се във фаза ВВСН 95-53 (Половината на листата са пожълтели или опадали до отваряне на пъпките)</p> <p>▪Мехурки по слива (<i>Taphrina spp.</i>), Цитоспороза (<i>Leucostoma spp.</i>), <i>Coryneum spp.</i>, Бактериоза (<i>Pseudomonas spp.</i>)</p> <p>*Брой мин/макс приложения – 2-4</p> <p>*Интервал между приложенията- 7</p> <p>*Вода л/дка мин/макс – 75-100 л/дка</p> |  |  |   |  |  |

|  |  |  |               |   |  |  |  |  |
|--|--|--|---------------|---|--|--|--|--|
|  |  |  | 375-500 г/дка | <p><b>Череша</b>: внася се във фаза ВВСН 95-53 (Половината на листата са пожълтели или опаднали до отваряне на пъпките)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Цитоспороза (<i>Leucostoma spp.</i>), <i>Coryneum spp.</i>,</li> <li>▪ Бактериоза (<i>Pseudomonas spp.</i>)</li> </ul> <p>*Брой мин/макс приложения – 2-4<br/>*Интервал между приложенията- 7<br/>*Вода л/дка мин/макс – 75-100 л/дка</p>  |  | Моркови,<br>Салатно<br>цвекло,<br>Целина,<br>Хрян,<br>Артишок,<br>Пашърнак,<br>Коренов<br>магданоз,<br>Репички,<br>Жълта ряпа,<br>Бяла<br>ряпаЗахарно<br>цвекло -14;<br>Ягоди- 7;<br>Малина<br>Декоративни<br>растения и<br>дървесни<br>дървесни<br>видове -Не<br>приложимо; |  |  |
|  |  |  | 375-500 г/дка | <p><b>Ябълка</b>: внася се във фаза ВВСН 91-53 (Нарастването на леторастите е завършено до разпукване на цветните пъпки)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Повреди по клоните (<i>Nectriaspp.</i>), Огнен пригор (<i>Erwinia spp.</i>)</li> </ul> <p>*Брой мин/макс приложения – 2-4<br/>*Интервал между приложенията- 7<br/>*Вода л/дка мин/макс – 75-100 л/дка</p>   |  |  |  |  |
|  |  |  | 375-500 г/дка | <p><b>Круша, Дюля, Мушмула</b>: внася се във фаза ВВСН 91-53 (Нарастването на леторастите е завършено до разпукване на цветните пъпки)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Повреди по клоните (<i>Nectriaspp.</i>), Струпясване (<i>Venturiaspp.</i>), Кафяво гниене (<i>Moniliaspp.</i>), Огнен пригор (<i>Erwiniaspp.</i>), Бактериоза(<i>Pseudomonasspp.</i>)</li> </ul> <p>*Брой мин/макс приложения – 2-4<br/>*Интервал между приложенията- 7<br/>*Вода л/дка мин/макс – 75-100 л/дка</p> |  |  |  |  |
|  |  |  | 375-500 г/дка | <p><b>Бадем</b>: внася се във фаза ВВСН 95-53 (50% от листата са окапали до разпукване на пъпките)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Самодивски метли (<i>Taphrina spp.</i>), Кафяво гниене (<i>Monilia spp.</i>), Сачмянка (<i>Stigmina carporhila, Coryneum spp.</i>), Бактериоза (<i>Pseudomonas spp.</i>)</li> </ul> <p>*Брой мин/макс приложения – 2-4<br/>*Интервал между приложенията- 7<br/>*Вода л/дка мин/макс – 75-100 л/дка</p>  |  | Компетентни<br>ят орган не<br>носи<br>отговорност<br>за каквато и<br>да било липса<br>на<br>ефикасност<br>или<br>фитотоксичн<br>ост от   |  |  |

|  |  |  |               |   |  |   |  |
|--|--|--|---------------|---|--|---|--|
|  |  |  | 375-500 г/дка | <p><b>Орех:</b> внася се във фаза ВВСН 95-53 (50% от листата са окапали до разпукване на пъпките)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪Бактериоза (<i>Xanthomonas spp.</i>)</li> </ul> <p><b>Минимална употреба</b></p> <p><b>Лешник:</b> внася се във фаза ВВСН 95-53 (50% от листата са окапали до разпукване на пъпките)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪Бактериоза (<i>Xanthomonas spp.</i>)</li> </ul> <p>*Брой мин/макс приложения – 2-4<br/>*Интервал между приложенията- 7<br/>*Вода л/дка мин/макс – 75-100 л/дка</p> |  | <p>използването на Бордо микс 20 ВП при ягода за бели листни петна, малина и лешник. Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или при фитотоксичност при употреба върху културите при ягода за бели листни петна, малина и лешник е на лицето, прилагащо продукта. Употребата при ягода за бели листни петна, малина и лешник да се означава отделно.</p> |  |
|  |  |  | 375-500 г/дка | <p><b>Маслина:</b> внася се във фаза ВВСН 10-85 (Отделяне на първи лист до напреднало узряване на плодовете)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪Листни петна (<i>Spilocaea oleagina</i>) Антракноза (<i>Colletotrichum gloeosporoides</i>, <i>Gloesporium olivarum</i>)Бактериоза (<i>Pseudomonas spp.</i>)</li> </ul> <p>*Брой мин/макс приложения – 2-6<br/>*Интервал между приложенията- 7<br/>*Вода л/дка мин/макс – 75-100 л/дка</p>  |  |   |  |
|  |  |  | 375-500 г/дка | <p><b>Патладжан:</b> внася се във фаза ВВСН 15-89 (5-ти същински лист до пълна зрялост)</p> <p>Мана (<i>Phytophthora infestans</i>), Кафяви листни петна (<i>Alternaria solani</i>), Антракноза (<i>Colletotrichum spp.</i>), Бактериоза (<i>Pseudomonas spp.</i>, <i>Xanthomonas spp.</i>)</p> <p>*Брой мин/макс приложения – 3-6<br/>*Интервал между приложенията- 7<br/>*Вода л/дка мин/макс – 75-100 л/дка</p>  |  |   |  |
|  |  |  | 375-500 г/дка | <p><b>Праз, Артишок, Целина, Кардун:</b> внася се във фаза ВВСН 14-51 (4-ти лист ясно видим до начало до удължаване на луковичката, 100% дължина и диаметър на стъблото)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪Мана (<i>Bremia spp.</i>, <i>Phytophthora spp.</i>), Листни петна (<i>Ascochyta spp.</i>), Бактериоза (<i>Pseudomonas spp.</i>, <i>Xanthomonas spp.</i>)</li> </ul> <p>*Брой мин/макс приложения – 3-6<br/>*Интервал между приложенията- 7<br/>*Вода л/дка мин/макс – 75-100 л/дка</p>                                       |  |   |  |

|  |  |  |                  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|------------------|--|--|--|--|--|
|  |  |  | 375–500<br>г/дка | <p><b>Броколи, Карфиол:</b> внася се във фаза ВВСН 14-59 (4-ти същински лист до видими първите цветни листенца)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Мана (<i>Peronospora</i> spp.), Чернилка (<i>Alternaria</i> spp.) Антракноза (<i>Colletotrichum</i> spp.), Бактериоза (<i>Pseudomonas</i> spp., <i>Xanthomonas</i> spp.)</li> <li>* Брой мин/макс приложения – 3-6</li> <li>* Интервал между приложенията- 7</li> <li>* Вода л/дка мин/макс – 75-100 л/дка</li> </ul>                                 |  |  |  |  |
|  |  |  | 375–500<br>г/дка | <p><b>Краставица, Тиквичка, Корнишони:</b> внася се във фаза ВВСН 10-89 (котиледоните са разтворени напълно до пълна зрялост)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Мана (<i>Pseudoperonospora</i> spp.), Кафяви листни петна (<i>Alternaria</i> spp.), Антракноза (<i>Colletotrichum</i> spp.), Бактериоза (<i>Pseudomonas</i> spp., <i>Xanthomonas</i> spp.)</li> <li>* Брой мин/макс приложения – 3-6</li> <li>* Интервал между приложенията- 7</li> <li>* Вода л/дка мин/макс – 75-100 л/дка</li> </ul> |  |  |  |  |
|  |  |  | 375–500<br>г/дка | <p><b>Пъпеш:</b> внася се във фаза ВВСН 10-89 (котиледоните са разтворени напълно до пълна зрялост)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Мана (<i>Pseudoperonospora</i> spp.), Кафяви листни петна (<i>Alternaria</i> spp.), Антракноза (<i>Colletotrichum</i> spp.), Бактериоза (<i>Pseudomonas</i> spp., <i>Xanthomonas</i> spp.)</li> <li>* Брой мин/макс приложения – 3-6</li> <li>* Интервал между приложенията- 7</li> <li>* Вода л/дка мин/макс – 75-100 л/дка</li> </ul>                           |  |  |  |  |
|  |  |  | 375–500<br>г/дка | <p><b>Лук, Чесън, Шалот:</b> внася се във фаза ВВСН 14-47 (4-ти лист явно видим до 10 % от растенията листата са завити)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Пурпурни петна (<i>Alternaria</i> spp.), Мана (<i>Peronospora</i> spp., <i>Phytophthora</i> spp.), Черногниене (<i>Stemphylium</i> spp.) Антракноза (<i>Colletotrichum</i> spp.) Бактериоза (<i>Pseudomonas</i> spp., <i>Xanthomonas</i> spp.)</li> <li>* Брой мин/макс приложения – 3-6</li> </ul>  |  |  |  |  |



|  |  |  |                  |   |  |  |  |  |
|--|--|--|------------------|---|--|--|--|--|
|  |  |  |                  | <p>*Интервал между приложенията- 7<br/> *Вода л/дка мин/макс – 75-100 л/дка</p>   |  |  |  |  |
|  |  |  | 375–500<br>г/дка | <p><b>Маруля, Царевична салата, Цикория, Кресон, Рукола, Червено зеле:</b>внося се във фаза ВВСН 12-49 (2-ри същински лист разтворен до типичен размер и форма на главите достигнати)<br/> ▪Мана (<i>Bremia</i> spp.,<i>Peronosporaspp.</i>), Алтернариоза (<i>Alternaria</i> spp.), Склеротинийногниене (<i>Sclerotinia</i> spp.), Антракноза (<i>Marssonina</i> spp.), Бактериоза (<i>Pseudomonas</i> spp., <i>Xanthomonas</i> spp.)<br/> *Брой мин/макс приложения – 3-6<br/> *Интервал между приложенията- 7<br/> *Вода л/дка мин/макс – 75-100 л/дка</p> |  |  |  |  |
|  |  |  | 375–500<br>г/дка | <p><b>Спанак, Тученица, Манголд:</b>внося се във фаза ВВСН 12-49 (2-ри същински лист разтворен до формирана цялата листна маса)<br/> ▪Мана (<i>Bremia</i> spp.,<i>Peronosporaspp.</i>), Алтернариоза (<i>Alternaria</i> spp.), Антракноза (<i>Marssonina</i> spp.), Бактериоза (<i>Pseudomonas</i> spp., <i>Xanthomonas</i> spp.)<br/> *Брой мин/макс приложения – 3-6<br/> *Интервал между приложенията- 7<br/> *Вода л/дка мин/макс – 75-100 л/дка</p>  |  |  |  |  |
|  |  |  | 375–500<br>г/дка | <p><b>Фасул, Грах:</b>внося се във фаза ВВСН 14-89 (4-ти същински лист разтворен до пълно узряване)<br/> -Антракноза (<i>Colletotrichum</i> spp., <i>Marssonina</i> spp.), Мана (<i>Peronospora</i> spp.), Ръжда (<i>Uromyces</i> spp.), Септориоза (<i>Septoria</i> spp.), Бактериоза (<i>Pseudomonas</i> spp., <i>Xanthomonas</i> spp.)<br/> *Брой мин/макс приложения – 3-6<br/> *Интервал между приложенията- 7<br/> *Вода л/дка мин/макс – 75-100 л/дка</p>  |  |  |  |  |

|  |  |  |               |  |  |  |  |  |
|--|--|--|---------------|--|--|--|--|--|
|  |  |  | 375–500 г/дка | <p><b>Моркови, Салатно цвекло, Целина, Хрян, Артишок, Пашърнак, Коренов магданоз, Репички, Жълта ряпа, Бяла ряпа:</b> внася се във фаза ВВСН 15-47 (5-ти същински лист разтворен до 70 % от диаметъра на корена е достигнат)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Мана (<i>Phytophthora spp.</i>, <i>Plasmopara spp.</i>),</li> <li>Алтернариоза (<i>Alternaria spp.</i>) Антракноза (<i>Colletotrichum spp.</i>), Церкоспороза (<i>Cercospora spp.</i>) Бактериоза (<i>Pseudomonas spp.</i>, <i>Xanthomonas spp.</i>)</li> </ul> <p>*Брой мин/макс приложения – 3-6<br/>*Интервал между приложенията- 7<br/>*Вода л/дка мин/макс – 75-100 л/дка</p> |  |  |  |  |
|  |  |  | 375–500г/дка  | <p><b>Захарно цвекло:</b> внася се във фаза ВВСН 39-49 (Листата покриват 90% от повърхността до кореноплодите са в техническа зрялост)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Церкоспороза (<i>Cercospora beticola</i>)</li> </ul> <p>*Брой мин/макс приложения – 3-6<br/>*Интервал между приложенията- 7<br/>*Вода л/дка мин/макс – 75-100 л/дка</p>  |  |  |  |  |
|  |  |  | 375 г/дка     | <p><b>Ягоди:</b> внася се във фаза ВВСН 13-81 (3-ти лист развит до начало на узряване)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Антракноза (<i>Colletotrichum spp.</i>) Бели листни петна (<i>Mycosphaerella spp.</i>), Фитофторно кореново и стъблено гниене (<i>Phytophthora spp.</i>), Бактериоза (<i>Pseudomonas spp.</i>, <i>Xanthomonas spp.</i>)</li> </ul> <p>*Брой мин/макс приложения – 3-6<br/>*Интервал между приложенията- 7<br/>*Вода л/дка мин/макс – 75-100 л/дка</p>  |  |  |  |  |
|  |  |  | 375-500 г/дка | <p><b>Минимална употреба</b></p> <p><b>Ягоди:</b> внася се във фаза ВВСН 00-03 (Покой: листата са полегли и частично загинали до набъбване на главната пъпка )</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Бели листни петна (<i>Mycosphaerella fragariae</i>)</li> </ul> <p>*Брой мин/макс приложения – 3-6<br/>*Интервал между приложенията- 7<br/>*Вода л/дка мин/макс – 75-100 л/дка</p>  |  |  |  |  |

|  |  |   |  |   |      |    |                     |  |
|--|--|---|--|---|------|----|---------------------|--|
|  |  |   | 375-500 г/дка  | <p><b>Минимална употреба</b><br/> Малина:внося се във фаза ВВСН 91-00 (Навлизане в покой)ВВСН 00-10 (Покой до поява на първи лист)<br/> ▪Петносване по пъпките (<i>Didimella applanata</i>)<br/> *Брой мин/макс приложения – 3-6<br/> *Интервал между приложенията- 7<br/> *Вода л/дка мин/макс – 75-100 л/дка</p>  |      |    |                     |  |
|  |  |   | 375-500 г/дка  | <p><b>Декоративни растения и дървесни видове(полско производство):</b> внася се целогодишно<br/> ▪Мана (<i>Peronospora</i> spp.), Септориоза (<i>Septoria</i> spp.), Антракноза (<i>Colletotrichum</i> spp.) Ръжда (<i>Puccinia</i> spp.), Кафяво гниене (<i>Monilia</i> spp.)<br/> *Брой мин/макс приложения – 3-6<br/> *Интервал между приложенията- 7<br/> *Вода л/дка мин/макс – 75-100 л/дка</p> |      |    |                     |  |
|  |  |   | <p>Забележка: При овощните култури първите две третирания се извършват през есента, след приключване на вегетацията. През пролетта, преди разпукване на пъпките, се извършва още две пръскания. *Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или при фитотоксичност при употреба върху културите: <u>малина, лешник и при ягода за бели листни петна</u>, е на лицето, прилагашо продукта</p> |   |      |    |                     |  |
|  | <p><b>КУПРОКСАТ ФЛ / ТРИБЕЙЗ ФЛОАБЪЛ</b><br/> Ню Фарм<br/> Разрешение № 117 – ПРЗ-3/04.07.2016 г.<br/> Заповед РД 09-869/19.12.2003 г.<br/> Заповед №РД 11-1520/02.10.2015 г</p> | 345 г/л триоснове н меден сулфат (190 г/л Cu) | 0,3 %  | <p><b>Лоза</b> – Мана (<i>Plasmopara viticola</i>)<br/> <b>Домати</b> - Мана (<i>Phytophthora infestans</i>)<br/> <b>Ябълка</b> - Струпяване (<i>Venturia inaequalis</i>) – внася се във фаза до фаза миши уши<br/> <b>Домати</b> - Черно бактериално струпяване (<i>Pseudomonas syringae v. tomatto</i>)</p>   | 2500 | 14 | непрофесионална (3) |  |
|  |  |   | 300 мл/дка   | <p><b>Картофи</b> - Мана (<i>Phytophthora infestans</i>)<br/> <b>Тютюн</b> - Див огън (<i>Pseudomonas syringae v. tabaci</i>)</p>   |      |    |                     |  |

|   |   |                            |   |   |       |   |                     |   |
|---|---|----------------------------|---|---|-------|---|---------------------|---|
|   | Заповед №РД 11-1048/14.06.2016 г  |                            | 300 г/дка   | <b>Минимална употреба</b><br><b>Круша</b> - Струпясване ( <i>Venturia pirina</i> )- внася се във фаза Всички листа са окапали-фаза „миши уши”, зелените листни връхчета са 10 мм над люспите на пъпките, (ВВСН 97-10)<br>*Вода л/дка мин/макс - 100 литра работен разтвор на декар  |       |   |                     |   |
| *За всички медни препарати- при трайни насъждения лимитът от 6 кг може да бъде надвишен през дадена година, но при спазване на изискването средното фактическо използвано количество за 5 годишен период, състоящ се от настоящата година и от предходните 4 години да не надвишава 6 кг. |   |                            |   |   |       |   |                     |   |
|   | <b>ПАРА ЗОМЕР</b><br>Щелер<br>-Удостоверение № 340/24.11.2005 г.<br>Валидно до: 28.12.2012 г.<br>Заповед №РД 09-791/28.12.2002 г.*** Срока на валидност е до приключване на процедурата по подновяване на разрешенето на продукта | 75 % парафиново масло      | 2 %   | Калифорнийска щитоносна въшка (за зимно пръскане) ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> )  | >2000 | - | 3                   |   |
|   |   |                            | 3 %   | Червен оwoщен акар-( <i>Panonychus ulmi</i> ) - третирането се извършва от февруари до началото на април  |       |   |                     |   |
|   | <b>ОВИТЕКС</b><br>Комптоар<br>Комершъл дес<br>Лубрифиантс,<br>Франция<br>Разрешение № 1425-ПРЗ-2/<br>07.12.2017 г<br>Валидно до: 31.12.2021 г.<br>Заповед №РД 11-931/30.05.2016 г.<br>Заповед №РД11-                              | парафиново масло – 817 г/л | 2 приложена в доза 1000 мл/дка или 1 приложена в доза 2000 мл/дка | <b>Грейпфрут, лимони, мандарини, портокал, помело</b><br>Щитоносни въшки( <i>Aonidiella aurantii</i> , <i>Saissetia oleae</i> , <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> , <i>Pericerya/Icerya purchasi</i> , <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>C.sinensis</i> , <i>Coccus beckii</i> , <i>Coccus hesperidum</i> , <i>Parlatoria zizyphi</i> , <i>Planococcus citri</i> ), Акари ( <i>Panonychus citri</i> , <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Eriophyes sheldoni</i> , <i>Aculus pelecassi</i> белокрылки ( <i>Dialeurodes citri</i> , <i>Aleurothrix floccosus</i> ) – внася се във фаза ВВСН 70-79 Формиране на плод-плодовете са достигнали около 90% от крайния си размер<br>*Брой мин/макс приложения – 1-2<br>*Интервал между приложенията – 14 |       | - | втора професионална | Българска агенция по безопасност на храните не носи отговорност за каквато и да било липса на ефикасност или фитотоксичност от прилагането на ОВИТЕКС срещу |

|  |                    |  |   |  |  |  |  |   |
|--|--------------------|--|---|--|--|--|--|---|
|  | 2558/29.11.2017 г. |  |   | *Вода л/дка мин/макс - 100-150 л/дка   |  |  |  | щитоносни<br>въшки,<br>листни<br>въшки,<br>листозавивач<br>ки, листни<br>бълхи и<br>акари по<br>ябълки,<br>круши,<br>дюли,<br>мушмули,<br>черешки,<br>праскови,<br>сливи,<br>кайсии,<br>нектарини,<br>джанки и<br>вишни.<br>Отговорност<br>та за липса<br>на каквато и<br>да е било<br>ефикасност<br>или<br>фитотоксичн<br>ост при<br>употребата<br>на<br>ОВИТЕКС<br>при<br>посочените<br>култури, е на<br>лицето<br>прилагащо<br>продукта. |
|  |                    |  | 2000<br>мл/дка  | <b>Ябълки, круши</b><br>Калифорнийска щитоносна въшка<br>( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ), виолетова<br>стридоподобна щитоносна въшка ( <i>Parlatoria<br/>oleae</i> ), черничева щитоносна въшка<br>( <i>Pseudoaulacaspis pentagona</i> ), ябълкова<br>запетаевидна щитоносна въшка ( <i>Lepidosaphes<br/>ulmi</i> ), червена стридоподобна щитоносна въшка<br>( <i>Epidiaspis leperii</i> ), листозавивачки ( <i>Archis rosana</i> ,<br><i>A. podana</i> ), листни въшки ( <i>Eriosoma laningerum</i> ,<br><i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis pyri</i> , <i>D. plantaginae</i> ), листни<br>бълхи ( <i>Psylla</i> spp.), акари<br>( <i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Bryobia<br/>rubrioculus</i> ) – внася се във фаза ВВСН 53-57<br>Разпукване на пъпките-фаза „розов бутон”<br>*Брой мин/макс приложения – 1<br>*Вода л/дка мин/макс - 100-150 л/дка |  |  |  |   |
|  |                    |  | 2<br>приложен<br>ия в доза<br>1000<br>мл/дка<br>или<br>1<br>приложен<br>ие в доза<br>2000<br>мл/дка | <b>Круши:</b><br>Обикновена крушова листна бълха ( <i>Cacopsylla<br/>pyri</i> ) – внася се във фаза ВВСН 53-57<br>Разпукване на пъпките-фаза „розов бутон”<br>*Брой мин/макс приложения – 1-2<br>*Интервал между приложенията – 2 дни<br>*Вода л/дка мин/макс - 100-150 л/дка  |  |  |  |   |
|  |                    |  | 2000<br>мл/дка  | <b>Кайсии, черешки, праскови, нектарини, сливи:</b><br>Калифорнийска щитоносна въшка<br>( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ), черничева<br>щитоносна въшка ( <i>Pseudoaulacaspis pentagona</i> ),<br>обикновена сливова щитоносна въшка<br>( <i>Parthenolecanium corni</i> ), виолетова<br>стридоподобна щитоносна въшка ( <i>Parlatoria<br/>oleae</i> ), ябълкова запетаевидна щитоносна въшка<br>( <i>Lepidosaphes ulmi</i> ), листни въшки ( <i>Myzus<br/>persicae</i> , <i>Aphis</i> spp.), листозавивачки ( <i>Archips</i>  |  |  |  |   |

|  |  |             |  |  |  |  |  |
|--|--|-------------|--|--|--|--|--|
|  |  |             | <p><i>rosana</i>, <i>A. podana</i>), акари (<i>Tetranychus spp.</i>, - <i>Bryobia praetiosa</i>, <i>Aculus spp.</i>) – внася се във фаза ВВСН 53-57</p> <p>Отваряне на пъпките-чашелистчетата са отворени</p> <p>*Брой мин/макс приложения – 1</p> <p>*Вода л/дка мин/макс - 100-150 л/дка</p>   |  |  |  |  |
|  |  | 2000 мл/дка | <p><b>Декоративни видове и дървета:</b></p> <p>Щитоносни въшки (<i>Parlatoria spp.</i>, <i>Aspidiotus spp.</i>, <i>Diaspis spp</i> /<i>Aulacaspis spp</i>, <i>Saissetia oleae</i>, <i>Pericerya/Iceryapurchasi</i>, <i>Ceroplastes sinensis</i>, <i>Pseudococcus spp.</i>), молци (<i>Napticulla centifoliella/Stigmela centifoliella</i>, <i>Hyponomeuta malinella</i>, <i>Leucoptera spp.</i>), листозавивачки (<i>Tortrix spp.</i>), листни въшки (<i>Aphis spp.</i>), акари – внася се във фаза ВВСН 53-57</p> <p>*Брой мин/макс приложения – 1</p> <p>*Вода л/дка мин/макс - 100-150 л/дка</p>  |  |  |  |  |
|  |  | 2 л/дка     | <p><b>Минимални употреби</b></p> <p><b>Ябълки</b></p> <p>Срещу Щитоносни въшки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>, <i>Parlatoria oleae</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Lepidosaphes ulmi</i>, <i>Epidiaspis leperii</i>)</p> <p>Листозавивачки (<i>Archis rosana</i>, <i>A. podana</i>),</p> <p>Листни бълхи (<i>Psylla spp.</i>) – внася се във фаза ВВСН 97-11 (Всички листа са окапали- първи развити листа)</p> <p>*Брой мин/макс приложения - 1</p> <p>*Вода л/дка - 100 -150 л/дка</p>  |  |  |  |  |
|  |  | 2 л/дка     | <p><b>Минимални употреби</b></p> <p><b>Круши, Дюли, Мушмули</b></p> <p>Срещу Щитоносни въшки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>, <i>Parlatoria oleae</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Lepidosaphes ulmi</i>, <i>Epidiaspis leperii</i>)</p> <p>Листозавивачки (<i>Archis rosana</i>, <i>A. podana</i>),</p> <p>Листни въшки (<i>Eriosoma lanigerum</i>, <i>Aphis pomi</i>, <i>Dysaphis pyri</i>, <i>D. plantaginae</i>),</p> <p>Листни бълхи (<i>Psylla spp.</i>),</p> <p>Акари (<i>Panonychus ulmi</i>, <i>Tetranychus urticae</i>, <i>Bryobia rubrioculu</i>) – внася се във фаза ВВСН 97-11 (Всички листа са окапали- първи</p> |  |  |  |  |

|  |  |   |  |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|--|
|  |  |   | развити листа)<br>*Брой мин/макс приложения - 1<br>*Вода л/дка - 100 -150 л/дка  |  |  |  |  |
|  |  | 2приложе<br>ния<br>в доза 1<br>л/дка или<br>1<br>приложен<br>ие в доза<br>2 л/дка | <b>Минимални употреби</b><br><b>Круши</b><br>Срещу Обикновена крушова листна бълха<br>( <i>Cacopsylla pyri</i> )-- внася се във фазаВВСН 97-<br>11(Всички листа са окапали- първи развити листа<br>*Брой мин/макс приложения - 2<br>*Вода л/дка - 100 -150 л/дка   |  |  |  |  |
|  |  | 2 л/дка   | <b>Минимални употреби</b><br><b>Черши, Праскови, Сливи</b><br>Щитоносни въшки ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ,<br><i>Pseudoaulacaspis pentagona</i> , <i>Parlatoria</i><br><i>oleae</i> , <i>Lepidosaphes ulmi</i> ), Листозавивачки ( <i>Archips</i><br><i>rosana</i> , <i>Archips podana</i> )-внася се във фаза ВВСН<br>97-11(Всички листа са окапали - Развиване на<br>първите листа; вижда се оста на развиващият се<br>летораст)<br>*Брой мин/макс приложения - 1<br>*Вода л/дка - 100 -150 л/дка  |  |  |  |  |
|  |  | 2 л/дка   | <b>Минимални употреби</b><br><b>Кайсии, Нектарини, Джанки, Вишни</b><br>Срещу Щитоносни въшки ( <i>Quadraspidiotus</i><br><i>perniciosus</i> , <i>Pseudoaulacaspis pentagona</i> ,<br><i>Parthenolecanium corni</i> , <i>Parlatoria</i><br><i>oleae</i> , <i>Lepidosaphes ulmi</i> ), Листни въшки( <i>Myzus</i><br><i>persicae</i> , <i>Aphis spp.</i> ), Листозавивачки ( <i>Archips</i><br><i>rosana</i> , <i>Archips podana</i> ), Акари ( <i>Tetranychus</i><br><i>spp.</i> , <i>Bryobia praetiosa</i> , <i>Aculus spp.</i> ) – внася се във<br>фазаВВСН 97-11(Всички листа са окапали -<br>Развиване на първите листа; вижда се оста на<br>развиващият се летораст)<br>*Брой мин/макс приложения - 1<br>*Вода л/дка - 100 -150 л/дка |  |  |  |  |

|               |  |                    |  |   |      |    |                         |  |
|---------------|--|--------------------|--|---|------|----|-------------------------|--|
|               | <b>АКОИДАЛ ВГ</b><br>Куиметал<br>индъстрис<br>-Удостоверение №<br>0387/18.04.2006 г.<br>*** Срока на<br>валидност е до<br>приключване на<br>процедурата по<br>подновяване на<br>разрешенето на<br>продукта | 80 % сяра          | 0,25 %   | •Оидиум по лоза ( <i>Oidium tuckeri</i> , <i>Uncinula necator</i> )   | 5000 | 20 | непроф<br>есиона<br>лна |  |
|               | <b>КОЗАВЕТ ДФ</b><br>СулфурМилс ЛТД<br>/Sulphur Mills<br>Limited<br>Разрешение<br>№01471 – ПРЗ-<br>1/16.02.2017г.<br>Валидно до:<br>31.12.2020<br>Заповед №РД 11-<br>241/03.02.2017 г.                     | сяра – 800<br>г/кг | 1250<br>гр/дка   | <b>Лозя:</b> внася се при първи симптоми до ВВСН 79 ( Повечето от зърната се събират, грозда се затваря)<br>•Брашнеста мана – оидиум ( <i>Oidium tuckeri</i> )<br>*Брой мин/макс приложения – 8<br>*Интервал между приложенията – 7<br>*Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка |      | 28 | непроф<br>есиона<br>лна |  |
| 800 гр/дка    |  |                    | <b>Пшеница, Ечемик, Овес, Ръж:</b> внася се във фаза ВВСН 25 до ВВСН 77 (Забележими 5 братя до късна млечна зрелост )<br>•Брашнеста мана по житни ( <i>Erysiphe graminis</i> )<br>*Брой мин/макс приложения – 2<br>*Интервал между приложенията –14<br>*Вода л/дка мин/макс –20-40 л/дка | 35  |      |    |                         |  |
| 750<br>гр/дка |  |                    | <b>Захарно цвекло:</b> внася се при първи симптоми<br>•Брашнеста мана( <i>Erysiph ebetae</i> )<br>*Брой мин/макс приложения – 2<br>*Интервал между приложенията –10<br>*Вода л/дка мин/макс –20-60 л/дка   | -   |      |    |                         |  |
| 500 гр/дка    |  |                    | <b>Хмел:</b> внася се при първи симптоми до ВВСН 69 (Край на цъфтежа)<br>•Брашнеста мана( <i>Sphaerothe cahumuli</i> )<br>*Брой мин/макс приложения – 1<br>*Интервал между приложенията –7-14<br>*Вода л/дка мин/макс –100 л/дка   | 28  |      |    |                         |  |



|  |  |  |            |  |  |   |  |  |
|--|--|--|------------|--|--|---|--|--|
|  |  |  | 500 гр/дка | <p><b>Праскови, и нектарини:</b> внася се след ВВСН 69 (Край на цъфтежа (паднали са всички венчелистчета</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)</li> <li>* Брой мин/макс приложения – 3</li> <li>* Интервал между приложенията –7</li> <li>* Вода л/дка мин/макс –100 л/дка</li> </ul>  |  | - |  |  |
|  |  |  | 750 гр/дка | <p><b>Ябълки:</b> преди ВВСН 57 (Чашелистчетата са отворени; вижда се връхчето на венчето (още затворено)) или след ВВСН 69 (Край на цъфтежа (паднали са всички венчелистчета))</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Брашнеста мана(<i>Podosphaera leucotricha</i>)</li> <li>* Брой мин/макс приложения – 2-3</li> <li>* Интервал между приложенията –7</li> <li>* Вода л/дка мин/макс –100 л/дка</li> </ul> |  | - |  |  |
|  |  |  | 500 гр/дка | <p><b>Краставици:</b> внася се при първи симптоми</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Брашнеста мана (<i>Erysiphe cichoracearum</i> <i>Podospha eraxanthii</i>)</li> <li>* Брой мин/макс приложения – 4</li> <li>* Интервал между приложенията –10</li> <li>* Вода л/дка мин/макс –100 л/дка</li> </ul>   |  | - |  |  |
|  |  |  | 500 гр/дка | <p><b>Ягоди:</b> внася се преди ВВСН 59 (Масова бутонизация)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Брашнеста мана (<i>Podosphaera aphanis</i>)</li> <li>* Брой мин/макс приложения – 2</li> <li>* Интервал между приложенията – не повече от 7 дни 7-14</li> <li>* Вода л/дка мин/макс 20-60 л/дка</li> </ul>   |  | - |  |  |
|  |  |  | 500 гр/дка | <p><b>Пъпеши, дини, тикви:</b> внася се при първи симптоми</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Брашнеста мана (<i>Erysiphe cichoracearum</i> <i>Podosphaera xanthii</i>)</li> <li>* Брой мин/макс приложения – 4</li> <li>* Интервал между приложенията –10</li> <li>* Вода л/дка мин/макс –100 л/дка</li> </ul>  |  | - |  |  |

|  |   |                                  |               |   |       |                       |                 |  |
|--|---|----------------------------------|---------------|---|-------|-----------------------|-----------------|--|
|  |   |                                  | 500 гр/дка    | <b>Грах:</b> внася се при първи симптоми<br>▪Брашнеста мана ( <i>Erysiphe pisi</i> )<br>*Брой мин/макс приложения – 2<br>*Интервал между приложенията –7-14<br>*Вода л/дка мин/макс –100 л/дка  |       | -                     |                 |  |
|  |   |                                  | 500 гр/дка    | <b>Пипер:</b> внася се при първи симптоми<br>▪Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> )<br>*Брой мин/макс приложения – 4<br>*Интервал между приложенията –10<br>*Вода л/дка мин/макс –100 л/дка  |       | -                     |                 |  |
|  |   |                                  | 500 гр/дка    | <b>Домати:</b> внася се при първи симптоми<br>▪Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> )<br>*Брой мин/макс приложения – 4<br>*Интервал между приложенията –10<br>*Вода л/дка мин/макс –100 л/дка   |       | -                     |                 |  |
|  | <b>КУМУЛУС ДФ</b><br>БАСФ СЕ<br>Удостоверение № 116/23.01.2004 г.<br>Заповед №РД 09-869/19.12.2003 г.<br>*** Срока на валидност е до приключване на процедурата по подновяване на разрешенето на продукта | 80 % сяра водоразтворим гранулат | 0,2-0,3 %     | ▪Оидиум по лоза ( <i>Oidium tuckeri</i> )   | >2200 | 20                    | 3               |  |
|  |   |                                  | 0,6-0,9 %     | ▪Брашнеста мана по ябълка ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )  |       |                       |                 |  |
|  | <b>ПОЛ-СУЛФУР 80 ВГ</b><br>Заклади хемичне „Органика Саржина“ С.А., Полша<br>Разрешение №   | сяра – 800 г/кг                  | 100-400 г/дка | <b>Лозя:</b><br>▪Брашнеста мана ( <i>Uncinula necator, Oidium tuckeri</i> ) – внася се във фаза Първо приложение в ВВСН 15-18 (пети до осми лист са отворени)<br>*Брой мин/макс приложения – 8<br>*Интервал между приложенията – 7<br>*Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка |       | Лозя -5;<br>Домати -3 | непрофесионална |  |



|  |   |                 |                          |   |      |    |   |  |
|--|---|-----------------|--------------------------|---|------|----|---|--|
|  |   |                 |                          | *Интервал между приложенията – 10<br>*Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка  |      |    |   |  |
|  |   |                 | 750 г/дка                | <b>Костилкови овощни видове</b><br>Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> ) –<br>внося се след ВВСН 69 (край на цъфтежа:паднали<br>са всички венчелистчета)<br>*Брой мин/макс приложения – 6<br>*Интервал между приложенията – 10<br>*Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка  |      | 3  |   |  |
|  |   |                 | 200 г/дка                | <b>Домати</b><br>Срещу Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> ) -<br>ВВСН 10-51 (пълно разтв-ряне на котиле-<br>доните-първо съцветие изправена пъпка,първа<br>цветна пъпка)<br>*Брой мин/макс приложения – 6<br>*Интервал между приложенията – 10<br>*Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка  |      | 3  |   |  |
|  |   |                 | 400 гр/дка               | <b>Лозя</b><br>Срещу Брашнеста мана (Оидиум), ( <i>Uncinula<br/>necator</i> ) – първо приложение от<br>ВВСН 15-18 (растежа продължава до петите<br>листа са отворени до растежа продължава до<br>осем и повече листа са отворени)<br>*Брой мин/макс приложения – 8<br>*Интервал между приложенията – 7<br>*Вода л/дка мин/макс – 50-100 л/дка |      | 5  |   |  |
|  | <b>СОЛФОЛИКИД</b><br>Асуфрера и<br>Фертилизантес<br>Паларес<br>Удостоверение №<br>01060-ПРЗ-<br>1/16.03.2010 г.<br>*** Срока на<br>валидност е до<br>приключване на<br>процедурата по<br>подновяване на | 720 г/л<br>сяра | 0,3 %<br>(300<br>мл/дка) | <b>Лоза:</b><br>•Оидиум по лоза ( <i>Oidium tuckeri, Uncinula<br/>necator</i> )   | 5000 | 20 | 3 |  |

|             |   |                 |   |  |    |                        |                 |  |
|-------------|---|-----------------|---|--|----|------------------------|-----------------|--|
|             | разрешенето на продукта   |                 |   |  |    |                        |                 |  |
|             | <b>СОЛФОЛИКИД 800 СК</b><br>Азуфрера и Фертилизантес Паларес АД, Испания<br>Разрешение № 01383-ПРЗ-1/25.03.2016г.<br>Валидно до: 31.12.2020 г.<br>Заповед № РД 11-406/16.03.2016 г. | сяра –800 г/л   | 400 мл/дка  | <b>Лозя:</b><br>▪Брашнеста мана (Оидиум). ( <i>Uncinula necator</i> )- първо приложение от ВВСН 15-18 (растежа продължава до петите листа са отворени до растежа продължава до осем и повече листа са отворени)<br>*Брой приложения мин/макс – 8<br>*Интервал между приложе-нията, дни (мин) – 7<br>*Вода л/дка – 50-100 л/дка |    | Лозя – 5;<br>Пшениц-35 | непрофесионална |  |
| 1000 мл/дка |   |                 | <b>Пшеница:</b><br>▪Брашнеста мана ( <i>Erysiphe (Blumeria) graminis</i> )- при поява на симптоми<br>*Брой приложения мин/макс – 2<br>*Интервал между приложе-нията, дни (мин) – 14<br>*Вода л/дка – 15-30 л/дка  |  |    |                        |                 |  |
|             | <b>СУЛГРАН</b><br>СулфурМилс ЛТД, Обединеното Кралство<br>Разрешение №01551-ПРЗ-1/05.02.2018 г.<br>Валидно до: 31.12.2020 г.<br>Заповед № РД 11-116/18.01.2018 г.                   | Сяра – 800 г/кг | 1250 г/дка  | <b>Лозя</b><br>Срещу Брашнеста мана – оидиум ( <i>Oidium tuckeri</i> ) – внася се при първи симптоми до ВВСН 79 (Повечето от зърната се събират, грозда се затваря)<br>*Брой приложения мин/макс – 8<br>*Интервал между приложе-нията, дни (мин) – 7<br>*Вода л/дка – 100 л/дка  | -  | 28                     | непрофесионална |  |
| 800 г/дка   |   |                 | <b>Пшеница, Ечемик, Овес, Ръж</b><br>Срещу Брашнеста мана по житни ( <i>Erysiphe graminis</i> ) – внася се във фаза От ВВСН 25 до ВВСН 77 (Забележими 5 братя до късна млечна зрялост)<br>*Брой приложения мин/макс – 2<br>*Интервал между приложе-нията, дни (мин) – 14<br>*Вода л/дка – 20-40 л/дка | -  | 35 |                        |                 |  |

|  |  |  |           |  |   |    |  |  |
|--|--|--|-----------|--|---|----|--|--|
|  |  |  | 750 г/дка | <b>Захарно цвекло</b><br>Срещу Брашнеста мана( <i>Erysiph ebetae</i> ) – внася се при първи симптоми<br>*Брой мин/макс приложения – 2<br>*Интервал между приложенията – 10<br>*Вода л/дка – 20-60 л  |   |    |  |  |
|  |  |  | 500 г/дка | <b>Хмел</b><br>Срещу Брашнеста мана( <i>Sphaerothe cahumuli</i> )- внася се във фаза при първи симптоми до ВВСН 69 (Край на цъфтежа)<br>*Брой мин/макс приложения – 15<br>*Интервал между приложенията – 7-14<br>*Вода л/дка – 100 л   | - | 28 |  |  |
|  |  |  | 500 г/дка | <b>Праскови, и нектарини</b><br>Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> ) внася се след ВВСН 69 (Край на цъфтежа (паднали са всички венчелистчета))<br>*Брой мин/макс приложения – 3<br>*Интервал между приложенията – 7<br>*Вода л/дка – 100 л   |   | -  |  |  |
|  |  |  | 750 г/дка | <b>Ябълки</b><br>Срещу Брашнеста мана( <i>Podosphaera leucotricha</i> )- При мин/макс 2 приложения се внася се преди ВВСН 57 (Чашелистчетата са отворени; вижда се връхчето на венчето (още затворено))<br>При мин/макс. 3 приложения се внася се след ВВСН 69 (Край на цъфтежа (паднали са всички венчелистчета))<br>*Брой мин/макс приложения – 2-3<br>*Интервал между приложенията – 7<br>*Вода л/дка – 100 л | - | -  |  |  |
|  |  |  | 500 г/дка | <b>Краставици</b><br>Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe cichoracearum Podospha eraxanthii</i> )- внася се при първи симптоми<br>*Брой мин/макс приложения – 4<br>*Интервал между приложенията – 10<br>*Вода л/дка – 100 л  | - | -  |  |  |

|  |  |                  |            |  |   |   |                         |  |
|--|--|------------------|------------|--|---|---|-------------------------|--|
|  |  |                  | 500 г/дка  | <b>Ягоди</b><br>Срещу Брашнеста мана ( <i>Podosphaera aphanis</i> )-<br>внося се преди ВВСН 59 (Масова бутонизация)<br>*Брой мин/макс приложения – 2<br>*Интервал между приложенията – Не повече от 7<br>дни; 7-14<br>*Вода л/дка – 20-60 л                  | - | - |                         |  |
|  |  |                  | 500 г/дка  | <b>Пъпеш, дини, тикви</b><br>Срещу Брашнеста мана( <i>Erysiphe cichoracearum</i><br><i>Podosphaera xanthii</i> )- внося се при първи<br>симптоми<br>*Брой мин/макс приложения – 4<br>*Интервал между приложенията – 10<br>*Вода л/дка – 100 л                | - | - |                         |  |
|  |  |                  | 500 г/дка  | <b>Грах</b><br>Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe pisi</i> )- внося се<br>при първи симптоми<br>*Брой мин/макс приложения – 2<br>*Интервал между приложенията – 7-14<br>*Вода л/дка – 100 л  | - | - |                         |  |
|  |  |                  | 500 г/дка  | <b>Пипер</b><br>Срещу Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> ) - внося<br>се при първи симптоми<br>*Брой мин/макс приложения – 4<br>*Интервал между приложенията – 10<br>*Вода л/дка – 100   | - | - |                         |  |
|  |  |                  | 500 г/дка  | <b>Домати</b><br>Срещу Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> ) при<br>първи симптоми<br>*Брой мин/макс приложения – 4<br>*Интервал между приложенията – 10<br>*Вода л/дка – 100   | - | - |                         |  |
|  | <b>СЯРА ВГ</b><br>Агрошулн ГмбХ,<br>Германия<br><br>Разрешение<br>№ 01475-ПРЗ- | сяра 800<br>г/кг | 600 г /дка | <b>Ябълки, Круши:</b><br>▪Брашнеста мана ( <i>Podosphaera leucotricha</i> ): внося<br>се при благоприятни условия за развитие на<br>болестта.Преди цъфтеж, при поява на зелени и<br>розови пъпки<br>▪Струпяване ( <i>Venturia inaequalis</i> ):внося се след |   |   | непроф<br>есиона<br>лна |  |

|  |  |  |             |   |  |  |  |  |
|--|--|--|-------------|---|--|--|--|--|
|  | <p>1/27.04.2017 г.<br/> Валидно до:<br/> 31.12.2020 г.<br/> Заповед №РД 11-<br/> 842/24.04.2017 г.</p> |  |             | <p>цъфтеж, при опадване на венчелистчетата<br/> *Брой мин/макс приложения – 8<br/> *Интервал между приложенията – 7<br/> *Вода л/дка – 100-150 л/дка</p>  |  |  |  |  |
|  |  |  | 600 г /дка  | <p><b>Праскови, Нектарини, Кайсии, Череши, Сини сливи:</b> внася се при благоприятни условия за развитие на болестта<br/> ▪Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca pannosa</i>, <i>Podosphaera spp.</i>)<br/> *Брой мин/макс приложения – 8<br/> *Интервал между приложенията – 7<br/> *Вода л/дка – 50-150 л/дка</p> |  |  |  |  |
|  |  |  | 600 г /дка  | <p><b>Лозя(винени и десертни сортове)</b><br/> ▪Брашнеста мана (<i>Uncinua necator</i>):внася се при дължина на летораста 10 см, по време и след цъфтеж<br/> *Брой мин/макс приложения – 1-4<br/> *Интервал между приложенията – 7-14<br/> *Вода л/дка – 100-150 л/дка</p>                                    |  |  |  |  |
|  |  |  | 1500 г /дка | <p><b>Лозя(винени и десертни сортове)</b><br/> ▪Лозова краста (<i>Eriophyes vitis</i>)- внася се преди разпукване на пъпките<br/> *Интервал между приложенията – 10<br/> *Вода л/дка – 50-150 л/дка</p>   |  |  |  |  |
|  |  |  | 500 г /дка  | <p><b>Бадем:</b>внася се при благоприятни условия за развитие на болестта<br/> ▪Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)<br/> *Брой мин/макс приложения – 8<br/> *Интервал между приложенията – 7<br/> *Вода л/дка – 50-100 л/дка</p>   |  |  |  |  |
|  |  |  | 300 г/дка   | <p><b>Домати, Пипер, Патладжан:</b> внася се при благоприятни условия за развитие на болестта - Брашнеста мана (<i>Leveillula taurica</i>),Паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>),Акари (<i>Eriophye spp.</i>),Доматов акар (<i>Aculops lycopersici</i>)</p>                                      |  |  |  |  |



|  |  |  |           |   |  |  |  |  |
|--|--|--|-----------|---|--|--|--|--|
|  |  |  |           | <p>*Брой мин/макс приложения – 8<br/> *Интервал между приложенията – 7-10<br/> *Вода л/дка – 50-100 л/дка</p>   |  |  |  |  |
|  |  |  | 300 г/дка | <p><b>Краставици, Тикви, Тиквички, Пъпеши:</b> внася се при благоприятни условия за развитие на болестта<br/> ▪Брашнеста мана (<i>Erysiphe cichoracearum</i>, <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)<br/> *Брой мин/макс приложения – 8<br/> *Интервал между приложенията – 7-10<br/> *Вода л/дка – 50-100 л/дка</p>  |  |  |  |  |
|  |  |  | 300 г/дка | <p><b>Декоративни растения:</b> внася се когато леторастите са с дължина 10-15 см. Повтаря се в зависимост от интензивността на нападение.<br/> ▪Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca spp.</i>, <i>Podosphaera pannosa</i>), Акари (<i>Panonychus ulmi</i>, <i>Tetranychus urticae</i>)<br/> *Брой мин/макс приложения – 8<br/> *Интервал между приложенията – 7<br/> *Вода л/дка – 50-100 л/дка</p> |  |  |  |  |
|  |  |  | 500 г/дка | <p><b>Лешник:</b> внася се при благоприятни условия за развитие на болестта. При поява на акарите.<br/> - Брашнеста мана (<i>Phyllactinia guttata</i>), Акари (<i>Eriophye spp.</i>, <i>Phytoptus avelanae</i>)<br/> *Брой мин/макс приложения – 8<br/> *Интервал между приложенията – 7<br/> *Вода л/дка – 50-100 л/дка</p>  |  |  |  |  |
|  |  |  | 500 г/дка | <p><b>Ягоди:</b> внася се при благоприятни условия за развитие на болестта.<br/> ▪Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca macularis</i>)</p>  |  |  |  |  |

|  |  |  |                  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|------------------|--|--|--|--|--|
|  |  |  | 500-750<br>г/дка | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪Акари (<i>Eriophye ssp.</i>, <i>Aculops lycopersici</i>)</li> <li>*Брой мин/макс приложения – 8</li> <li>*Интервал между приложенията – 10-14</li> <li>*Вода л/дка – 50-100 л/дка</li> </ul>   |  |  |  |  |
|  |  |  | 500 г/дка        | <p><b>Къпини, Малини, Боровинки:</b> внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca macularis</i>, <i>Podosphaera aphanis</i>)</li> <li>*Брой мин/макс приложения – 6</li> <li>*Интервал между приложенията – 14</li> <li>*Вода л/дка – 50-100 л/дка</li> </ul>   |  |  |  |  |
|  |  |  | 300-400<br>г/дка | <p><b>Моркови ,Цвекло, Репички, Червено цвекло, Пащърнак:</b> внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪Брашнеста мана (<i>Erysiphe spp.</i>, <i>Oidium spp.</i>)</li> <li>*Брой мин/макс приложения – 8</li> <li>*Интервал между приложенията – 7-10</li> <li>*Вода л/дка – 50-100 л/дка</li> </ul>  |  |  |  |  |
|  |  |  | 300-400<br>г/дка | <p><b>Чесън, Лук:</b> внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪Брашнеста мана (<i>Leveillula taurica</i>)</li> <li>*Брой мин/макс приложения – 8</li> <li>*Интервал между приложенията – 7-10</li> <li>*Вода л/дка – 50-100 л/дка</li> </ul>   |  |  |  |  |
|  |  |  | 300 г/дка        | <p><b>Зеле, Цветно зеле, Броколи, Брюкселско зеле:</b> внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪Брашнеста мана (<i>Erysiphe spp.</i>, <i>Sphaerotheca spp.</i>), Паяжинообразуващакар (<i>Tetranychus spp.</i>)</li> <li>*Брой мин/макс приложения – 8</li> <li>*Интервал между приложенията – 7-15</li> <li>*Вода л/дка – 50-100 л/дка</li> </ul> |  |  |  |  |

|  |  |  |                |   |  |  |  |  |
|--|--|--|----------------|---|--|--|--|--|
|  |  |  | 400 г/дка      | <p><b>Салата, Спанак, Ендивия, Цикория, Къдрава ендивия:</b> внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Брашнеста мана (<i>Erysiphe cichoracearum</i>, <i>Oidium spp.</i>), Паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)</li> <li>* Брой мин/макс приложения – 8</li> <li>* Интервал между приложенията – 7-10</li> <li>* Вода л/дка – 50-100 л/дка</li> </ul> |  |  |  |  |
|  |  |  | 300-400 г/дка  | <p><b>Фасул (зелен):</b> внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Брашнеста мана (<i>Erysiphe spp.</i>, <i>Oidium spp.</i>)</li> <li>* Брой мин/макс приложения – 8</li> <li>* Интервал между приложенията – 7-10</li> <li>* Вода л/дка – 50-100 л/дка</li> </ul>  |  |  |  |  |
|  |  |  | 300-400 г/дка  | <p><b>Грах:</b> внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Брашнеста мана (<i>Erysiphepisi</i>, <i>Oidium spp.</i>)</li> <li>* Брой мин/макс приложения – 8</li> <li>* Интервал между приложенията – 7-10</li> <li>* Вода л/дка – 50-100 л/дка</li> </ul>  |  |  |  |  |
|  |  |  | 500 г/ дка     | <p><b>Артишок:</b> внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта</p> <p>Брашнеста мана (<i>Leveillulla taurica</i>, <i>Oidium spp.</i>), Паяжино образуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Брой мин/макс приложения – 8</li> <li>* Интервал между приложенията – 7-10</li> <li>* Вода л/дка – 50-100 л/дка</li> </ul>   |  |  |  |  |
|  |  |  | 300-400 г/ дка | <p><b>Зрял фасул, Сух грах, Нахут :</b> внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Брашнеста мана (<i>Erysiphe spp.</i>, <i>Oidium spp.</i>)</li> <li>* Брой мин/макс приложения – 8</li> <li>* Интервал между приложенията – 7-10</li> <li>* Вода л/дка – 50-100 л/дка</li> </ul>   |  |  |  |  |

|  |  |  |                 |   |  |  |  |  |
|--|--|--|-----------------|---|--|--|--|--|
|  |  |  | 500 г/дка       | <p><b>Картофи:</b> внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Брашнеста мана (<i>Leveillula taurica</i>)</li> <li>* Брой мин/макс приложения – 8</li> <li>* Интервал между приложенията – 7</li> <li>* Вода л/дка – 50-100 л/дка</li> </ul>              |  |  |  |  |
|  |  |  | 500 г/дка       | <p><b>Слънчоглед:</b> внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Брашнеста мана (<i>Erysiphe spp.</i>)</li> <li>* Брой мин/макс приложения – 2</li> <li>* Интервал между приложенията – 7</li> <li>* Вода л/дка – 50-100 л/дка</li> </ul>                |  |  |  |  |
|  |  |  | 500 г/дка       | <p><b>Соя:</b> внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Брашнеста мана (<i>Erysiphe spp.</i>)</li> <li>* Брой мин/макс приложения – 2</li> <li>* Интервал между приложенията – 14</li> <li>* Вода л/дка – 60-100 л/дка</li> </ul>                      |  |  |  |  |
|  |  |  | 750-1000 г/дка  | <p><b>Захарно цвекло:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Брашнеста мана (<i>Erysiphe betae</i>): внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта</li> <li>* Брой мин/макс приложения – 2</li> <li>* Интервал между приложенията – 14</li> <li>* Вода л/дка – 20-60 л/дка</li> </ul>          |  |  |  |  |
|  |  |  | 480 г/дка       | <p><b>Захарно цвекло:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>): внася се при поява на акарите</li> <li>* Брой мин/макс приложения – 3</li> <li>* Интервал между приложенията – 14</li> <li>* Вода л/дка – 40-100 л/дка</li> </ul>                                  |  |  |  |  |
|  |  |  | 750-1000 г/ дка | <p><b>Пшеница, Ечемик, Овес:</b> внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Брашнеста мана (<i>Erysiphe graminis</i>)</li> <li>* Брой мин/макс приложения – 2</li> <li>* Интервал между приложенията – 14</li> <li>* Вода л/дка – 20-60 л/дка</li> </ul> |  |  |  |  |

|  |  |                 |  |  |       |   |                 |  |
|--|--|-----------------|--|--|-------|---|-----------------|--|
|  |  |                 | 750-1200 г/дка                         | <p><b>Хмел:</b> При благоприятни условия за развитие на болестта<br/>При поява на акарите</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Брашнеста мана (<i>Podosphaera macularis</i>),</li> <li>▪ Паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>)</li> </ul> <p>*Брой мин/макс приложения – 8<br/>*Интервал между приложенията – 7<br/>*Вода л/дка – 100-200 л/дка</p> |       |   |                 |  |
|  |  |                 | 400 г/дка                              | <p><b>Тютюн:</b> внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Брашнеста мана (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)</li> </ul> <p>*Брой мин/макс приложения – 8<br/>*Интервал между приложенията – 7<br/>*Вода л/дка – 50-200 л/дка</p>  |       |   |                 |  |
|  |  |                 | 500 г/дка                              | <p><b>Горски видове, Топола:</b> внася се внася се при благоприятни условия за развитие на болестта</p> <p>Брашнеста мана (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)</p> <p>*Брой мин/макс приложения – 3<br/>*Интервал между приложенията – 7<br/>*Вода л/дка – 50-100 л/дка</p>   |       |   |                 |  |
|  | <p><b>ТИОВИТ ДЖЕТ 80 ВГ</b><br/>Синджента Агро, Франция.<br/>Разрешение № 01042-ПРЗ-2/07.06.2016г.</p> <p>Валидно до: 31.12.2020 г.<br/>Заповед №РД 11-927/30.05.2016 г.</p> | сяра – 800 г/кг | 0,3%- преди цъфтеж<br>0,2%-след цъфтеж | <p><b>Лоза:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Брашнеста мана (<i>Uncinula necator</i>/, <i>Oidium tuckeri</i>) внася се преди и след цъфтеж</li> </ul> <p>*Брой мин/макс приложения – 8<br/>*Интервал между приложенията – 5-10<br/>*Вода л/дка – 80 л/дка</p>  | >5000 | Лоза -15;<br>Маслини – 90;<br>за останалите не се изисква | непрофесионална |  |
|  |  |                 | 750-1000 г продукт/дка                 | <p><b>Пшеница, ечемик, овес, ръж</b></p> <p>Срещу Брашнеста мана (<i>Erysiphe graminis</i>) – внася се във фаза Първо третиране – при поява на първи симптоми; Второ третиране – при нападение на последен/флагов лист</p> <p>*Брой мин/макс приложения – 2<br/>*Интервал между приложенията – 7<br/>*Вода л/дка – 20-60 л/дка</p>                                       |       |   |                 |  |
|  |  |                 | 500 г продукт/дка                      | <p><b>Слънчоглед</b></p> <p>Срещу Брашнеста мана (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)<br/>При благоприятни условия за поява на болестта</p> <p>*Брой мин/макс приложения – 2<br/>*Интервал между приложенията – 7</p>   |       |   |                 |  |

|  |  |                           |  |                           |  |  |  |  |
|--|--|---------------------------|--|---------------------------|--|--|--|--|
|  |  |                           |  | *Вода л/дка –50-100 л/дка |  |  |  |  |
|  |  | 500 г<br>продукт/<br>дка  | <b>Соя</b><br>Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe spp</i> )-внося се при благоприятни условия за поява на болестта<br>*Брой мин/макс приложения –2<br>*Интервал между приложенията –7<br>*Вода л/дка –50-100 л/дка  |                           |  |  |  |  |
|  |  | 1250 г<br>продукт/<br>дка | <b>Лозя</b><br>Срещу Екскориоза ( <i>Phomopsis viticola</i> ) -внося се във фаза<br>*Брой мин/макс приложения –7-8<br>*Интервал между приложенията –10<br>*Вода л/дка –20-100 л/дка  |                           |  |  |  |  |
|  |  | 2000 г<br>продукт/<br>дка | <b>Лозя</b><br>Срещу Акари ( <i>Tetranychus sp.</i> ) -внося се във фаза ВВСН 09-89 разпукване на пъпки:ясно се виждат зелени върхове на леторастии-плодът е готов за беритба<br>*Брой мин/макс приложения –7-8<br>*Интервал между приложенията –10<br>*Вода л/дка –20-100 л/дка |                           |  |  |  |  |
|  |  | 1500 г<br>продукт/<br>дка | <b>Лозя</b><br>Срещу Лозова краста ( <i>Eriophyes vitis</i> ) – внося се до ВВСН 55 съцветията набъбват, цветчетата са затворени и плътно прилепнали<br>*Брой мин/макс приложения –8<br>*Интервал между приложенията –10<br>*Вода л/дка –50-100 л/дка                            |                           |  |  |  |  |
|  |  | 600 г /дка                | <b>Семкови овощни (ябълки, круши, дюли, японски мушмули, мушмули):</b><br>▪Брашнеста мана ( <i>Podosphaera leucotricha</i> ),<br>*Брой мин/макс приложения –8<br>*Интервал между приложенията –7<br>*Вода л/дка –100-150 л/дка   |                           |  |  |  |  |
|  |  | 600 г /дка                | <b>Семкови овощни (ябълки, круши, дюли, японски мушмули, мушмули):</b><br>Струпяване ( <i>Venturia spp.</i> )- внося се във фаза ВВСН 60-69 Отворени първи цветове- край на  |                           |  |  |  |  |

|  |  |                 |  |  |  |  |  |
|--|--|-----------------|--|--|--|--|--|
|  |  |                 | <p>цъфтежа</p> <p>*Брой мин/макс приложения –8</p> <p>*Интервал между приложенията –7</p> <p>*Вода л/дка –100-150 л/дка</p>  |  |  |  |  |
|  |  | 600 г /дка      | <p><b>Костилкови овощни (праскови, нектарини, кайсии, череша, сливи)</b></p> <p>▪Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)- внася се във фаза 69-73 Край на цъфтежа – вторично окапване на завръза</p> <p>*Брой мин/макс приложения –8</p> <p>*Интервал между приложенията –7</p> <p>*Вода л/дка –50-150 л/дка</p>  |  |  |  |  |
|  |  | 750-1000 г /дка | <p><b>Захарно и крмно цвекло:</b></p> <p>▪Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca pannosa</i>) – внася се при благо-приятни условия за поява на болестта</p> <p>*Брой мин/макс приложения –2</p> <p>*Интервал между приложенията –14</p> <p>*Вода л/дка –20-60 л/дка</p>   |  |  |  |  |
|  |  | 480 г/дка       | <p><b>Захарно и крмно цвекло:</b></p> <p>▪Червен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) – внася се в началото на нападението и в зависимост от степента на нападение</p> <p>*Брой мин/макс приложения –3</p> <p>*Вода л/дка –40-100 л/дка</p>  |  |  |  |  |
|  |  | 400 г /дка      | <p><b>Марули, спанак, полска салата, кърдрволистна ендивия, цикория:</b></p> <p>▪Брашнеста мана (<i>Erysiphe cichoracearum</i>, <i>Oidium</i> spp.); *Червен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) – внася се във фаза При благо-приятни условия за поява на болестта; при поява на акарите</p> <p>*Брой мин/макс приложения –8</p> <p>*Интервал между приложенията –7</p> <p>*Вода л/дка –50-100 л/дка</p> |  |  |  |  |

|  |  |  |               |   |  |  |  |  |
|--|--|--|---------------|---|--|--|--|--|
|  |  |  | 300 г/дка     | <p><b>Зеле, карфиол, броколи, брюкселско зеле:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Брашнеста мана (<i>Erysiphe spp, Sphaerotheca spp.</i>),</li> <li>Акари (<i>Tetranychus sp</i>) – внася се при благо-приятни условия за поява на болестта;</li> <li>при поява на акарите</li> <li>*Брой мин/макс приложения –8</li> <li>*Интервал между приложенията –7-15</li> <li>*Вода л/дка –50-100 л/дка</li> </ul>  |  |  |  |  |
|  |  |  | 300-400 г/дка | <p><b>Чесън, лук:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Брашнеста мана (<i>Leveillula taurica</i>) – внася се при благо-приятни условия за поява на болестта</li> <li>*Брой мин/макс приложения –8</li> <li>*Интервал между приложенията –7-10</li> <li>*Вода л/дка –50-100 л/дка</li> </ul>   |  |  |  |  |
|  |  |  | 300 г/дка     | <p><b>Тиквови: краставици, корнишони, тиквички, тиква, пъпеш, диня:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Брашнеста мана (<i>Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea, Podosphaera xanthii</i>) – внася се при благо-приятни условия за поява на болестта</li> <li>*Брой мин/макс приложения –8</li> <li>*Интервал между приложенията –7-10</li> <li>*Вода л/дка –50-100 л/дка</li> </ul>  |  |  |  |  |
|  |  |  | 300 г/дка     | <p><b>Домати, пипер, патладжан:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Брашнеста мана (<i>Leveillula taurica, Oidium spp.</i>);</li> <li>Краста (<i>Eriophyes sp.</i>); Червен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>); Доматен червенокафяв акар (<i>Aculops lycopersici</i>) – внася се при благо-приятни условия за поява на болестта; При поява на акарите</li> <li>*Брой мин/макс приложения –8</li> <li>*Интервал между приложенията –7-10</li> <li>*Вода л/дка –50-100 л/дка</li> </ul> |  |  |  |  |
|  |  |  | 300-400 г/дка | <p><b>Моркови, червено цвекло, козя брада, репички, пащърнак:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Брашнеста мана (<i>Erysiphe spp., Oidium spp.</i>) – внася се при благоприятни условия за поява на болестта</li> <li>*Брой мин/макс приложения –8</li> </ul>   |  |  |  |  |



|  |  |               |  |   |  |  |  |  |
|--|--|---------------|--|---|--|--|--|--|
|  |  |               |  | <p>*Интервал между приложенията –7-10<br/>*Вода л/дка –50-100 л/дка</p> |  |  |  |  |
|  |  | 300-400 г/дка | <p><b>Бобови култури (зелен фасул, грах, фасул с и без шушулки, грах с и без шушулки, зрял грах и фасул):</b><br/>▪Брашнеста мана (<i>Erysiphe spp.</i>; <i>Oidium spp.</i>)-<br/>внася се при благоприятни условия за поява на болестта<br/>*Брой мин/макс приложения –8<br/>*Интервал между приложенията –7-10<br/>*Вода л/дка –50-100 л/дка</p> |   |  |  |  |  |
|  |  | 500 г/дка     | <p><b>Артишок:</b><br/>▪ Брашнеста мана (<i>Leveillula taurica</i>) <i>Oidium spp</i>)<br/>Червен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) – внася се При благо-приятни условия за поява на болестта;При поява на акари<br/>*Брой мин/макс приложения –8<br/>*Интервал между приложенията –7-10<br/>*Вода л/дка –50-100 л/дка</p>        |   |  |  |  |  |
|  |  | 500 г/дка     | <p><b>Ягоди:</b><br/>▪ Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca macularis</i>;<br/><i>Rodoshiera aphanis</i>) – внася се при благоприятни условия за поява на болестта<br/>*Брой мин/макс приложения –8<br/>*Интервал между приложенията – 10-14<br/>*Вода л/дка –50-100 л/дка</p>  |   |  |  |  |  |
|  |  | 500-750 г/дка | <p><b>Ягоди:</b><br/>▪Краста (<i>Eriophyes sp.</i>); Доматен червенокафяв акар(<i>Aculops lycopersici</i>) – внася се при поява на акари<br/>*Брой мин/макс приложения –8<br/>*Интервал между приложенията – 10-14<br/>*Вода л/дка –50-100 л/дка</p>   |   |  |  |  |  |
|  |  | 500 г/дка     | <p><b>Къпини, малини, боровинки:</b><br/>▪Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca macularis</i>,<br/><i>Rodoshiera aphanis</i>) - внася се при благоприятни условия за поява на болестта<br/>*Брой мин/макс приложения –6</p>  |   |  |  |  |  |

|  |  |                |  |  |  |  |  |
|--|--|----------------|--|--|--|--|--|
|  |  |                | <p>*Интервал между приложенията – 14<br/>*Вода л/дка –50-100 л/дка</p>   |  |  |  |  |
|  |  | 500 г/дка      | <p><b>Картофи:</b><br/>▪ Брашнеста мана (<i>Erysiphe cichoracearum</i>,<br/><i>Leveillula taurica</i>) –внося се при благоприятни условия за поява на болестта<br/>*Брой мин/макс приложения –8<br/>*Интервал между приложенията – 7<br/>*Вода л/дка –50-100 л/дка</p>   |  |  |  |  |
|  |  | 750-1200 г/дка | <p><b>Хмел:</b><br/>▪ Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca macularis</i>),<br/>*Червен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) – внася се При благо-приятни условия за поява на болестта;При поява на акари<br/>*Брой мин/макс приложения –8<br/>*Интервал между приложенията – 7<br/>*Вода л/дка –100-200 л/дка</p>   |  |  |  |  |
|  |  | 400 г/дка      | <p><b>Тютюн:</b><br/>▪ Брашнеста мана (<i>Erysiphe cichoracearum</i>) – внася се във фаза при благо-приятни условия за поява на болестта<br/>*Брой мин/макс приложения –8<br/>*Интервал между приложенията – 7<br/>*Вода л/дка –50-100 л/дка</p>   |  |  |  |  |
|  |  | 300 г /дка     | <p><b>Рози и други етерично маслени култури за преработка:</b><br/>▪ Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca</i> spp.;<i>Oidium</i> spp.;<br/><i>Podosphaera pannosa</i>); Червен овощен акар (<i>Panonychus ulmi</i>); Обикновен паяжинообразуващ акар (<i>Tetranychus urticae</i>) – внася се При височина на стъблото 10-15 см и повторно третиране в зависимост от степента на нападение<br/>*Брой мин/макс приложения –8<br/>*Интервал между приложенията – 7<br/>*Вода л/дка –50-100 л/дка</p> |  |  |  |  |

|  |  |  |            |   |  |  |  |  |
|--|--|--|------------|---|--|--|--|--|
|  |  |  | 500 г /дка | <p><b>Горски дървета и разсадници:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Брашнеста мана (<i>Phyllactinia sp.</i>; <i>Erysiphe adunca</i>) – внася се при благоприятни условия за поява на болестта</li> <li>*Брой мин/макс приложения –3</li> <li>*Интервал между приложенията – 7</li> <li>*Вода л/дка –50-100 л/дка</li> </ul> |  |  |  |  |
|  |  |  | 750 г /дка | <p><b>Цитрусови култури:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Краста (<i>Eriophyes sp.</i>) – внася се при поява на първи симптоми</li> <li>*Брой мин/макс приложения –8</li> <li>*Интервал между приложенията – 7</li> <li>*Вода л/дка –50-300 л/дка</li> </ul>  |  |  |  |  |
|  |  |  | 500 г /дка | <p><b>Лешници:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Брашнеста мана (<i>Phyllactinia guttata</i>) – внася се при поява на първи симптоми</li> <li>*Брой мин/макс приложения –8</li> <li>*Интервал между приложенията – 7</li> <li>*Вода л/дка –50-100 л/дка</li> </ul>   |  |  |  |  |
|  |  |  | 500 г /дка | <p><b>Лешници:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Акари по пъпките (<i>Phytoptus avellanae</i>) Краста (<i>Eriophyes sp.</i>) – внася се при поява</li> <li>*Брой мин/макс приложения –2</li> <li>*Интервал между приложенията – 7</li> <li>*Вода л/дка –50-100 л/дка</li> </ul>  |  |  |  |  |
|  |  |  | 500 г /дка | <p><b>Бадеми:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Брашнеста мана (<i>Sphaerotheca pannosa</i>) – внася се при благо-приятни условия за поява на болестта</li> <li>*Брой мин/макс приложения –8</li> <li>*Интервал между приложенията – 7</li> <li>*Вода л/дка –50-100 л/дка</li> </ul>   |  |  |  |  |
|  |  |  | 384 г/дка  | <p><b>Маслини:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Краста (<i>Eriophyes sp.</i>) - Третиране на листната част при образува-не на цветни пъпки /април/ ВВСН 50-51 и в края на цъфтеж при опадване на венчелистчетата ВВСН 68-69</li> <li>*Брой мин/макс приложения -2</li> <li>*Интервал между приложенията – 30</li> </ul>     |  |  |  |  |

|  |   |                 |                   |   |   |   |                     |  |
|--|---|-----------------|-------------------|---|---|---|---------------------|--|
|  |   |                 |                   | *Вода л/дка –100-120 л/дка  |   |   |                     |  |
|  |   |                 | 750 г /дка        | <b>Райска ябълка, авокадо, папая, манго:</b><br>▪Брашнеста мана ( <i>Oidium mangiferae</i> ) – внася се във фаза при благоприятни условия за поява на болестта<br>*Брой мин/макс приложения -8<br>*Интервал между приложенията – 7<br>*Вода л/дка –50-150 л/дка   |   |   |                     |  |
|  | <b>ХЕЛИОСУФРС</b><br>Аксион Пен,<br>Франция<br>Разрепление<br>№01543-ПРЗ-<br>1/05.02.2018 г.<br>Валидно до:<br>31.12.2021 г.<br>Заповед № РД 11-<br>107/18.01.2018 г. | Сяра 700<br>г/л | 300-750<br>мл/дка | <b>Лозя</b><br>Срещу Брашнеста мана ( <i>Uncinula necator</i> ) – внася се във фаза ВВСН 19-83 (9 и повече листа са отворени-зърната формират цвят)<br>*Брой мин/макс приложения – 2-12<br>*Интервал между приложенията – 7<br>*Вода л/дка – 8-100 л/дка  | - | 5 | Втора професионална |  |
|  |   |                 | 750<br>мл/дка     | <b>Лозя</b><br>Срещу Лозова краста ( <i>Colomerus vitis</i> ) – внася се във фаза ВВСН 07-65 (начало на разпукване на пъпките:показват се зелени връхчета-масов цъфтеж:50% опадане на ресите)<br>*Брой мин/макс приложения – 1-4<br>*Интервал между приложенията – 7<br>*Вода л/дка – 8-100 л/дка   | - | 5 |                     |  |
|  |   |                 | 400-600<br>мл/дка | <b>Зърнено-житни култури (пшеница, ечемик, овес, тритикале)</b><br>Срещу Брашнеста мана( <i>Erysiphe graminis spp.</i> )- внася се във фаза ВВСН 30-59 (начало на удължаване на стъблото-край на изкласяването:класът напълно се е показал от влагалището на флаговия лист)<br>*Брой мин/макс приложения – 1-2<br>*Интервал между приложенията – 10<br>*Вода л/дка – 8-25 л/дка | - | 3 |                     |  |

|  |  |  |                   |   |   |   |  |  |
|--|--|--|-------------------|---|---|---|--|--|
|  |  |  | 400-500<br>мл/дка | <b>Захарно цвекло</b><br>Срещу Брашнеста мана ( <i>Erysiphe betae</i> ) – внася се във фаза ВВСН 31-49 (листата покриват 10% от повърхността-кореноплодите са в техническа зрялост)<br>*Брой мин/макс приложения – 1-2<br>*Интервал между приложенията – 10<br>*Вода л/дка –20-50 л/дка           | - | 3 |  |  |
|  |  |  | 100-600<br>мл/дка | <b>Хмел</b><br>Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca macularis</i> ) – внася се през цялата вегетация<br>*Брой мин/макс приложения – 2-6<br>*Интервал между приложенията – 7<br>*Вода л/дка –20-80 л/дка   | - | 3 |  |  |
|  |  |  | 150-500<br>мл/дка | <b>Семкови овощни видове (Ябълки, круши, Азиатски круши-Наши, дюли)</b><br>Срещу Брашнеста мана ( <i>Podosphaera leucotricha</i> , <i>Phyllactinia mali</i> ) – внася се преди и след цъфтеж<br>*Брой мин/макс приложения – 2-12<br>*Интервал между приложенията – 7<br>*Вода л/дка –50-150 л/дка | - | 3 |  |  |
|  |  |  | 200-700<br>мл/дка | <b>Семкови овощни видове (Ябълки, круши, Азиатски круши-Наши, дюли)</b><br>Срещу Струпяване ( <i>Venturia inaequalis</i> ) – внася се преди и след цъфтеж<br>*Брой мин/макс приложения – 2-12<br>*Интервал между приложенията – 7<br>*Вода л/дка –50-150 л/дка                                    | - | 3 |  |  |
|  |  |  | 125-500<br>мл/дка | <b>Праскови, кайсии, нектарини</b><br>Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca annosa</i> spp.) – внася се във фаза ВВСН 69-89 (край на цъфтежа-консумативна зрялост)<br>*Брой мин/макс приложения – 2-12<br>*Интервал между приложенията – 7<br>*Вода л/дка –50-150 л/дка                          | - | 3 |  |  |

|  |  |  |                   |   |   |   |  |  |
|--|--|--|-------------------|---|---|---|--|--|
|  |  |  | 125-500<br>мл/дка | <b>Лешници</b><br>Срещу Брашнеста мана ( <i>Phyllactinia guttata</i> ) –<br>внося се във фаза ВВСН 53-81<br>*Брой мин/макс приложения – 1-11<br>*Интервал между приложенията – 7<br>*Вода л/дка –50-150 л/дка   | - | 3 |  |  |
|  |  |  | 150-600<br>мл/дка | <b>Домати</b><br>Срещу Брашнеста мана ( <i>Leveillula taurica</i> ) – внося<br>се през цялата вегетация<br>*Брой мин/макс приложения – 2-6<br>*Интервал между приложенията – 7<br>*Вода л/дка –30-100 л/дка   | - | 3 |  |  |
|  |  |  | 150-750<br>мл/дка | <b>Домати</b><br>Срещу Акари ( <i>Aculops lycopersici</i> ) – внося се през<br>цялата вегетация<br>*Брой мин/макс приложения – 2-6<br>*Интервал между приложенията – 7<br>*Вода л/дка –30-100 л/дка   | - | 3 |  |  |
|  |  |  | 150-600<br>мл/дка | <b>Ягоди</b><br>Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca macularis</i> ) –<br>внося се във фаза през цялата вегетация<br>*Брой мин/макс приложения – 2-6<br>*Интервал между приложенията – 7<br>*Вода л/дка –30-100 л/дка   | - | 3 |  |  |
|  |  |  | 100-500<br>мл/дка | <b>Рози, други декоративни растения</b><br>Срещу Брашнеста мана ( <i>Sphaerotheca pannosa</i><br><i>spp.</i> ) – внося се във фаза през цялата вегетация<br>*Брой мин/макс приложения – 2-6<br>*Интервал между приложенията – 7<br>*Вода л/дка –50-100 л/дка                              | - | 3 |  |  |
|  |  |  | 150-600<br>мл/дка | <b>Зеленчуци (цикория-корени, сем. бобови,<br/>тиквови с ядлива и неядлива кора;<br/>спанак,салата, моркови, ендивия)</b><br>Срещу Брашнеста мана – внося се през цялата<br>вегетация<br>*Брой мин/макс приложения – 2-6<br>*Интервал между приложенията – 7<br>*Вода л/дка –30-100 л/дка | - | 3 |  |  |

ОСНОВНИ ВЕЩЕСТВА ПО СМИСЪЛА НА ПРИЛОЖЕНИЕ II Т. 1 ОТ РЕГЛАМЕНТ 889/2008Г.

| Номер | Популярно наименование, идентификационни номера                          | Наименование по IUPAC  | Чистота <a href="#">(1)</a>                                       | Дата на одобрението | Специфични разпоредби   |
|-------|--|--|---|---------------------|---|
| 1     | Equisetum arvense L.<br>CAS №: не е определен<br>CIPAC №: не е определен | Не се прилага  | Европейска фармакопея   | 1 юли 2014 г.       | Equisetum arvense L. може да се използва съгласно специфичните условия, включени в заключенията от доклада за прегледа на Equisetum arvense L. (SANCO/12386/2013), и по-специално допълнения I и II към него, в редакцията, финализирана на 20 март 2014 г. от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.   |
| 2     | Хитозан хидрохлорид<br>CAS №: 9012-76-4                                  | Не се прилага  | Европейска фармакопея<br>Макс. съдържание на тежки метали: 40 ppm | 1 юли 2014 г.       | Хитозан хидрохлорид трябва да съответства на разпоредбите на Регламент (ЕО) № 1069/2009 и Регламент (ЕС) № 142/2011.<br><br>Хитозан хидрохлорид може да бъде използван в съответствие със специфичните условия, включени в заключенията от доклада за преразглеждане на хитозан хидрохлорид (SANCO/12388/2013), и по-специално приложения I и II към него, във вида, в който е изготвен в окончателен вид от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 20 март 2014 г. |
| 3     | Захароза<br>CAS №: 57-50-1   | $\alpha$ -D-глюкопираносил-(1→2)- $\beta$ -D-фруктофураносид или $\beta$ - | За хранителни цели  | 1 януари 2015 г.    | Одобрени са единствено видове употреба като основно вещество — елиситор на механизмите за   |



|   |  |  |   |               |   |
|---|--|--|---|---------------|---|
|   |  | D-фруктофураносил-(2→1)-α-D-глюкопираносид |   |               | естествена защита на културата.<br><br>Захарозата се използва в съответствие със специфичните условия, включени в заключенията от доклада за преразглеждане на захароза (SANCO/11406/2014), и по-специално допълнения I и II към него, в окончателния му вид, изготвен от Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите на 11 юли 2014 г. |
| 4 | Калциев хидроксид<br><br>CAS № 1305-62-0 | Калциев хидроксид                          | 920 g/kg<br><br>За хранителни цели<br><br>Следните онечиствания се считат за токсикологичен проблем и равнищата им не трябва да превишават посочените по-долу стойности (изразени в mg/kg сухо вещество):<br><br>Барий 300 mg/kg<br><br>Флуорид 50 mg/kg<br><br>Арсен 3 mg/kg<br><br>Олово 2 mg/kg. | 1 юли 2015 г. | Калциевият хидроксид трябва да се използва в съответствие със специфичните условия, включени в заключенията от доклада за преразглеждане относно калциевия хидроксид (SANCO/10148/2015), и по-специално допълнения I и II към него, в окончателния му вид, изготвен от Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите на 20 март 2015 г.   |
| 5 | Оцет                                     | Не е налично                               | Храни, съдържащи максимум 10 % оцетна   | 1 юли 2015 г. | Одобрени са единствено видове употреба като основно вещество — фунгицид и бактерицид.   |

|   |   |                    |   |                    |  |
|---|---|--------------------|---|--------------------|--|
|   | CAS №: 90132-02-8   |                    | киселина.   |                    | Оцетът трябва да се използва в съответствие със специфичните условия, включени в заключенията от доклада за преразглеждане относно оцет (SANCO/12896/2014), и по-специално допълнения I и II към него.   |
| 6 | Лецитини<br>CAS №: 8002-43-5<br>CIPAC №: не е определен<br>Eines<br>232-307-2 | Не е определен     | Както е описано в приложението към Регламент (ЕС) № 231/2012. | 1 юли 2015 г.      | Одобряват се единствено видове употреба като основно вещество — фунгицид.<br><br>Лецитините трябва да се използват в съответствие със специфичните условия, включени в заключенията от доклада за преразглеждане относно лецитините (SANCO/12798/2014), и по-специално допълнения I и II към него.           |
| 7 | Кора от Salix spp<br>CAS №: не е определен<br>CIPAC №: не е определен         | Не се прилага      | Европейска фармакопея   | 1 юли 2015 г.      | Кората от Salix трябва да се използва в съответствие със специфичните условия, посочени в заключенията от доклада за преразглеждане относно кората от Salix spp (SANCO/12173/2014), и по-специално допълнения I и II към него.   |
| 8 | Фруктоза<br>CAS №: 57-48-7  | β-D-фруктофураноза | За хранителни цели  | 1 октомври 2015 г. | Одобрени са единствено видове употреба като основно вещество — елиситор на естествените механизми за защита на културата.<br><br>Фруктозата трябва да се използва в съответствие със специфичните условия, включени в заключенията от доклада за преразглеждане относно фруктозата (SANCO/12680/2014), и по- |

|    |  |                               |   |                       |   |
|----|--|-------------------------------|---|-----------------------|---|
|    |  |                               |   |                       | специално допълнения I и II към него.   |
| 9  | Натриев<br>хидрогенкарбонат<br><br>CAS №: 144-55-8 | Натриев<br>хидрогенкарбонат   | За хранителни цели                                  | 8 декември<br>2015 г. | Веществото натриев хидрогенкарбонат трябва да се използва в съответствие със специфичните условия, посочени в заключенията от доклада за преразглеждане относно натриевия хидрогенкарбонат (SANTE/10667/2015), и по-специално допълнения I и II към него. |
| 10 | Суроватка<br><br>CAS №: 92129-90-3                 | Не е налично                  | Стандарт 289-1995 от<br>Кодекса <a href="#">(2)</a> | 2 май 2016 г.         | Суроватката трябва да се използва в съответствие със специфичните условия, включени в заключенията от доклада за преразглеждане относно суроватката (SANTE/12354/2015), и по-специално допълнения I и II към него.  |
| 11 | Диамониев фосфат<br><br>CAS №: 7783-28-0           | Диамониев водороден<br>фосфат | Енологична степен                                   | 29 април<br>2016 г.   | Веществото диамониев фосфат трябва да се използва в съответствие със специфичните условия, посочени в заключенията от доклада за преразглеждане относно диамониевия фосфат (SANTE/12351/2015), и по-специално допълнения I и II към него.                 |
| 12 | Слънчогледово масло<br><br>CAS №: 8001-21-6        | Слънчогледово масло           | За хранителни цели                                  | 2 декември<br>2016 г. | Слънчогледовото масло трябва да се използва в съответствие със специфичните условия, включени в заключенията от доклада за преразглеждане относно слънчогледовото масло (SANTE/10875/2016), и по-специално допълнения I и II към него.                    |
| 13 | Глинест въглен<br><br>CAS № 7440-44-0 231-         | Няма налично.                 | Въглен: чистота, изисквана<br>по Регламент (ЕС) №   | 31 март 2017<br>г.    | Глинестият въглен трябва да се използва в съответствие със специфичните условия,  |

|    |   |                    |   |                      |   |
|----|---|--------------------|---|----------------------|---|
|    | 153-3 (EINECS)<br>(активен въглен)<br><br>CAS № 1333-86-4 215-609-9 (EINECS) (черен въглен)<br><br>CAS № 1302-78-9 215-108-5 (EINECS)<br>(бентонит) |                    | 231/2012 <a href="#">(3)</a><br><br>Бентонит: чистота, изисквана по Регламент за изпълнение (ЕС) № 1060/2013 <a href="#">(4)</a>                                    |                      | включени в заключенията от доклада за преразглеждане относно глиневия въглен (SANTE/11267/2016), и по-специално допълнения I и II към него, и по-специално допълнения I и II към него.  |
| 14 | Urtica spp.<br><br>CAS № 84012-40-8<br>(екстракт от Urtica dioica)<br><br>CAS № 90131-83-2<br>(екстракт от Urtica urens)                            | Urtica spp.        | Европейска фармакопея   | 30 март 2017 г.      | Urtica spp. трябва да се използва в съответствие със специфичните условия, включени в заключенията от доклада за преразглеждане относно Urtica spp. (SANTE/11809/2016), и по-специално допълнения I и II от него.                   |
| 15 | Водороден пероксид<br><br>CAS № 7722-84-1   | Водороден пероксид | Воден разтвор (< 5 %)<br><br>Чистотата на водородния пероксид, използван за производството на разтвора, трябва да е в съответствие със спецификациите на ФАО/СЕКХД. | 29 март 2017 г.      | Водородният пероксид трябва да се използва в съответствие със специфичните условия, включени в заключенията от доклада за преразглеждане относно водородния пероксид (SANTE/11900/2016), и по-специално допълнения I и II към него. |
| 16 | Натриев хлорид  | Натриев хлорид     | 970 g/kg  | 28 септември 2017 г. | Одобрени са единствено видове употреба като основно вещество — фунгицид и инсектицид.   |

|    |                         |                |                    |                    |  |
|----|-------------------------|----------------|--------------------|--------------------|--|
|    | CAS №: 7647-14-5        |                | За хранителни цели |                    | Натриевият хлорид трябва да се използва в съответствие със специфичните условия, включени в заключенията от доклада за преразглеждане относно натриевия хлорид (SANTE/10383/2017), и по-специално допълнения I и II към него.              |
| 17 | Бира<br>CAS № 8029-31-0 | Не е приложимо | За хранителни цели | 5 декември 2017 г. | Бирата трябва да се използва в съответствие със специфичните условия, включени в заключенията от доклада за преразглеждане относно бирата (SANTE/11038/2017), и по-специално допълнения I и II към него.                                   |
| 18 | Синапено семе на прах   | Не е приложимо | За хранителни цели | 4 декември 2017 г. | Синапеното семе на прах трябва да се използва в съответствие със специфичните условия, включени в заключенията от доклада за преразглеждане относно синапеното семе на прах (SANTE/11309/2017), и по-специално допълнения I и II към него. |

(1) Допълнителни подробности за идентичността, спецификацията и начина на употреба на основното вещество са предоставени в доклада за преглед.

(2) Той е достъпен на следния интернет адрес: <http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/standards/list-of-standards/en/>

(3) Регламент (ЕС) № 231/2012 на Комисията от 9 март 2012 г. за определяне на спецификации на добавките в храните, включени в списъците в приложения II и III към Регламент (ЕО) № 1333/2008 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 83, 22.3.2012 г., стр. 1).

(4) Регламент за изпълнение (ЕС) № 1060/2013 на Комисията от 29 октомври 2013 г. за разрешаване на бентонит като фуражна добавка за всички животински видове (ОВ L 289, 31.10.2013 г., стр. 33).

СПИСЪКЪТ НА БИОЛОГИЧНИТЕ АГЕНТИ, КОИТО МОГАТ ДА СЕ ПРИЛАГАТ В РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ, НА  
ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 10 АЛ. 1 ОТ ЗЗР И ЧЛ 24, АЛ. 3 ОТ НАРЕДБА № 14 ОТ 2016Г. ЗА ОПАЗВАНЕ НА РАСТЕНИЯТА И  
РАСТИТЕЛНИТЕ ПРОДУКТИ ОТ ИКОНОМИЧЕСКИ ВАЖНИ ВРЕДИТЕЛИ СЪГЛАСНО ЗАПОВЕД МЗХ № РД 12-5/  
29.06.2017 Г. И МОСВ № РД- 481 /17.07.2017 Г. Е ДОСТЪПЕТ НА СЛЕДНИЯ АДРЕС:  
[http://bfsa.bg/userfiles/files/PRZ/ZAPOVED\\_BA\\_2017.pdf](http://bfsa.bg/userfiles/files/PRZ/ZAPOVED_BA_2017.pdf)