

**РАСТЕЖНИ РЕГУЛАТОРИ**

№	Продукт, фирма	Активно вещество	Концентрация (доза) за употреба	Култура, при които се прилага продуктът	П О или 3	Карантинен срок в дни	Категория за упот-реба
1.	<b>АТОНИК</b> Азахи Кемикъл Манюфакторинг Ко ООД -Удостоверение № 01123/ 26.05.201г	0,2 % натриев- ортонитро- фенолат+ 0,3 % натриев- паранитро- фенолат+ 0,1 % натриев-5- нитрогваикол	0,05 %	стимулира растежа, цъфтежа, увеличаване на завързите и ускоряване узряването при: <b>-пипер</b> - приложен в началото на завърз <b>-домати</b> - приложен през вегетацията, 1 пръскане преди разтваряне на I-ва китка и неколкократно през 10 дни		10	3
			50 мл/дка	<b>-мента</b> - приложен при усилен растеж на културата			
			0,05 %	за стимулиране добива от семена при: <b>-лук III - год.</b> - приложен еднократно, преди разпукване ципата на съцветието			
2.	<b>БОГОТА</b> Финансово дружество на понтарлие (С.Ф.П), Франция Разрешение №01623-ПРЗ-1/13.09.2018 г. Валидно до: 31.07.2021 г. Заповед №РД 11-1738/29.08.2018 г. Заповед РД 11-1497/30.07.2019 г.	хлормекват – 300 г/л етефон – 150 г/л	200 мл/дка	<b>Зимна пшеница (мека)</b> Срещу ограничаване на растежа на надземните части на растението – внася се във фаза ВВСН 31-37 (първият възел е поне на 1 см над възела на братене - флаговия лист едва видим, все още свит) *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка		-	втора професионална
			250 мл/дка	<b>Зимна пшеница (твърда)</b> Срещу ограничаване на растежа на надземните части на растението – внася се във фаза ВВСН 31-37 (първият възел е поне на 1 см над възела на братене - флаговия лист едва видим, все още свит) *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка			
			250 мл/дка	<b>Зимен ечемик</b> Срещу ограничаване на растежа на надземните части на растението – внася се във фаза ВВСН 31-39 (първият възел е поне на 1 см над възела на братене - фаза на флаговият лист: флаговият лист е напълно разтворен)			

				*Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка			
			250 мл/дка	<b>Зимна ръж</b> Срещу ограничаване на растежа на надземните части на растението – внася се във фаза ВВСН 31-37 (първият възел е поне на 1 см над възела на братене-флаговия лист едва видим, все още свит) *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка			-
			250 мл/дка	<b>Тритикале</b> Срещу ограничаване на растежа на надземните части на растението – внася се във фаза ВВСН 31-37 (първият възел е поне на 1 см над възела на братене - флаговия лист едва видим, все още свит) *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка			-
3.	<b>ЖАДЕКС - О – 460</b> ФИНАНСОВО ДРУЖЕСТВО НА ПОНТАРЛИЕ (С.Ф.П.) /SOCIETE FINANCIERE DE PONTARLIER (S.F.P.), Франция Разрешение № 01695-ПРЗ- 01.04.2019 г. Валидно до: 30.11.2021 г. Заповед №РД 11- 548/15.03.2019 г.	хлормекват хлорид - 460 г/л	200 мл/дка	<b>Зимна пшеница (мека )</b> За ограничаване на растежа – внася се до ВВСН 32 (До фенофаза удължаване на стъблото: вторият възел е най-малко на 2 см над първия възел) *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка *Цялостно напръск-ване на растенията	П		втора професионална
			200 мл/дка	<b>Минимална употреба</b> Спелта – за ограничаване на растежа – внася се До ВВСН 32 (До фенофаза удължаване на стъблото: вторият възел е най-малко на 2 см над първия възел) *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка *Цялостно напръскване на растенията	П		
4.	<b>КАРИКС 240 СЛ</b> БАСФ Агро Б.В.	30 г/л метконазол	70 мл/дка есенно	при маслодайна рапица като растежен регулатор и фунгицид		56	втора професионална

	-Разрешение № 1189-ПРЗ-2/07.06.2016 г. Валидно до: 14.10.2023 г. Заповед №РД 11-925/30.05.2016 г.	210 г/л мепикват – хлорид	100 мл/дка пролетно приложение			нална (2)	
5.	<b>МЕДАКС МАКС</b> БАСФ СЕ/BASF SE, Германия Разрешение №01735-ПРЗ- 1/07.08.2019 г. Валидно до: 30.04.2021 г. Заповед РД 11-1515 от 31.07.2019 г.	прохексадион- калций - 50 г/кг  тринексапак- етил – 75 г/кг	30–75 г/дка	<b>Пшеница (зимна, пролетна, мека, твърда) Спелта Тритикале Овес (зимен и пролетен)</b> Регулатор на растежа за предотвратяване на полягането – внася се във фаза ВВСН 29-39 (край на братенето, видими са максимален брой братя – фаза на флаговият лист: флаговият лист е напълно разтворен, лигулата е едва видима) *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка	П	-	втора професионална
			50–100 г/дка	<b>Ечемик (зимен и пролетен)</b> Регулатор на растежа за предотвратяване на полягането – внася се във фаза ВВСН 29-39 (край на братенето, видими са максимален брой братя – фаза на флаговият лист: флаговият лист е напълно разтворен, лигулата е едва видима) *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 10-40 л/дка	П	-	
6.	<b>МЕДАКС ТОП</b> БАСФ СЕ, Германия Разрешение № 01306 – ПРЗ-2/ 02.07.2018 г. Валидно до: 28.02.2020 г. Заповед № РД 11-	мепикват хлорид – 300 г/л прохексадион-калций – 50 г/л	60-100 мл/дка	<b>Пшеница, Ечемик (зимен и пролетен), Ръж</b> - прилага се за ограничаване на полягането – внася се във фаза ВВСН 30-39 (начало на удължаване на стъблото – флаговият лист е напълно разтворен, лигулата е едва видима) *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка		56	непрофесионална

	415/10.03.2015 г. и Заповед № РД 11- 1053/19.06.2018 г.		60-100 мл/дка	<p><b>Минимални употреби</b>  <b>Овес, тритикале</b> – прилга се за ограничаване на полягането ВВСН 30-39 (начало на удължаване на стъблото-флаговият лист е напълно разтворен, лигулата е едва видима)  *Брой мин/макс приложения – 1  *Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка  *Препоръчва се комбиниране с 30-50 г/дка амониев сулфат  <b>Забележки:</b>  Българска агенция по безопасност на храните не носи отговорност за каквато и да било липса на ефикасност или фитотоксичност от прилагането на МЕДАКС ТОП за ограничаване на полягането при овес и тритикале. Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или фитотоксичност при употребата на МЕДАКС ТОП при посочените култури, е на лицето прилагашо продукта</p>	56	
7.	<b>МИГОТО</b> Азахи Кемикъл, Манифакчъринг Къмпани Лтд., Япония Разрешение №01658-ПРЗ- 1/23.01.2019 г. Валидно до: 31.10.2023 г. Заповед №РД 11- 62/14.01.2019 г.	натриев 5- нитрогваиаколат (3 g/l) натриев 0- нитрофенолат (6 g/l) натриев р- нитрофенолат (9 g/l)	6,8-17 мл продукт/ дка  8,5-34 мл продукт/ дка  8,5-34 мл продукт/ дка	<b>Домати</b> Предпазва цветовете от преждевременно опадване, подобрява броя и стандартизира размера на плодовете – 1-во третиране в начало на цъфтеж и след това пръскане през 15 дни (ВВСН 60-89) *Брой мин/макс приложения – 4 *Вода л/дка мин/макс – 40-100 л/дка *Интервал между приложенията - 15  <b>Патладжан</b> Предпазва цветовете от преждевременно опадване, подобрява броя и стандартизира - 1-во третиране в начало на цъфтеж и след това пръскане през 15 дни (ВВСН 60-89) *Брой мин/макс приложения – 4 *Вода л/дка мин/макс – 40-100 л/дка *Интервал между приложенията – 15  <b>Патладжан</b> Предпазва цветовете от преждевременно опадване, подобрява броя и стандартизира размера на плодовете - 1-во третиране в начало на цъфтеж и след това пръскане през 15 дни (ВВСН 60-87) *Брой мин/макс приложения – 4	3   3   3	непрофес ионална

				*Вода л/дка мин/макс – 40-100 л/дка *Интервал между приложенията – 15		
			8,5-34 мл продукт/ дка	<b>Пипер</b> Предпазва цветовете от преждевременно опадване, подобрява броя и стандартизира размера на плодовете - 1-во третиране в начало на цъфтеж и след това пръскане през 15 дни (ВВСН 60-87) *Брой мин/макс приложения – 5 *Вода л/дка мин/макс – 40-100 л/дка *Интервал между приложенията – 15		3
			8,5-34 мл продукт/ дка	<b>Краставици</b> Предпазва цветовете от преждевременно опадване, подобрява броя и стандартизира размера на плодовете - 1-во третиране в начало на цъфтеж и след това пръскане през 10 дни (ВВСН 60-87) *Брой мин/макс приложения – 4 *Вода л/дка мин/макс – 40-100 л/дка *Интервал между приложенията – 10		3
			8,5-34 мл продукт/ дка	<b>Тиквички</b> Предпазва цветовете от преждевременно опадване, подобрява броя и стандартизира размера на плодовете - 1-во третиране в начало на цъфтеж и след това пръскане през 10 дни (ВВСН 60-87) *Брой мин/макс приложения – 4 *Вода л/дка мин/макс – 40-100 л/дка *Интервал между приложенията – 10		3
8.	<b>МОДУС ЕВО</b> Синджента Кроп Протекшън АГ, Швейцария Разрешение № 01469-ПРЗ-1/ 14.02.2017 г. Валидно до: 30.04.2020 г. Заповед №РД 11- 178/25.01.2017 г.	тринексапак- етил – 250 г/л	60 мл/дка	<b>Зимен ечемик</b> забавяне на растежа, укрепване на стъблото * Братене забележими 5брата –до напълно разтворен флагов лист ВВСН 25-39		втора професио нална
			50 мл/дка	<b>Пролетен ечемик</b> забавяне на растежа, укрепване на стъблото * Братене забележими 5брата –до напълно разтворен флагов лист ВВСН 25-39		

	Заповед №РД 11-2060/19.10.2018 г.		20-30 мл/дка	<b>Зимна и пролетна мека пшеница</b> забавяне на растежа, укрепване на стъблото * Братене забележими 5брата –до напълно разтворен флагов лист ВВСН 25-39			
			30-50 мл/дка	<b>Ръж, тритикале</b> забавяне на растежа, укрепване на стъблото * Братене забележими 5брата –до напълно разтворен флагов лист ВВСН 25-39			
			40 мл/дка	<b>Лимец</b> забавяне на растежа, укрепване на стъблото * Братене забележими 5брата –до напълно разтворен флагов лист ВВСН 25-39			
			10-40 мл/дка	<b>Зимна и пролетна твърда пшеница</b> забавяне на растежа, укрепване на стъблото * Братене забележими 5брата –до напълно разтворен флагов лист ВВСН 25-39			
	<b>НЕКСТ</b> Шарда Кропкем Лтд, Индия / Sharda Cropchem Ltd, India Разрешение № 01587-ПРЗ-1/05.06.2018 г. Валидно до: 30.04.2020 г. Заповед №РД 11-916/30.05.2018 г.	тринексапак-етил 250 г/л	50 г/дка	<b>Предотвратяване на полягане</b> <b>Зимна пшеница</b> – внася се във фаза ВВСН 30-39 (начало на удължаване на стъблото: псевдостъблото и братята са изправени, първото междувъзлие започва да се удължава, върха на конуса на класа е поне 1 см над възела на братене - фаза на флагелния лист: флагелният лист е напълно разтворен, лигулата е едва видима) *Брой мин/макс приложения -1 *Вода л/дка мин/макс – 20-40 л /дка	-	-	втора професионална
9.	<b>НЕО СТОП ДП</b> Ариста ЛайфСайънс Бенелюкс Спрл., Белгия Разрешение №0338-ПРЗ-3/1309.2018 г. Валидно до: 31.07.2020 г. Заповед №РД 11-1244/17.07.2015 г. Заповед №РД 11-	хлорпрофам – 10 г/кг	1,0-1,5 кг/1000 кг клубени	<b>Картофи за консумация и производство на нишесте</b> Срещу покълнване на клубените - Напрашване, чрез подходящо устройство монтирано над транспортната лента, която се използва за вкарване на картофите в складовете – внася се по време на съхранение *Брой мин/макс приложения – 1		24 часа	първа професионална

	1751/29.08.2018 г.			<p>* Дозата на приложение е в зависимост от условията на съхранение, включително температурата и периода на съхранение. Напрашването на клубените се извършва на слоеве, така че да се осигури равномерно разпределение на продукта.</p> <p><b>Забележка</b>- при съхранение на клубените за по-кратък период – до 6 месеца (при температура 5<sup>0</sup>С), се прилага по-ниска доза. При съхранение за по-дълъг период - над 6 месеца (при температура 8-10<sup>0</sup>С), се прилага по-висока доза.</p> <p>Клубените, върху които продукта ще се прилага, трябва да са зрели, сухи и почистени от почва.</p> <p>Болните и повредени клубени трябва да се отстранят предварително.</p> <p>Продуктът следва да се прилага при сортове картофи с твърда кора. При сортове с тънка кора може да се получи прегаряне на кората.</p> <p>Посадъчният материал не трябва да има контакт с продукта – директно или чрез изпарения (включително и чрез замърсени участъци, щайги или оборудване), тъй като може да бъде причинено увреждане на кълновете. Да не се съхраняват в един и същ склад картофи за консумация, третирани с продукта и клубени предназначени за посадъчен материал.</p> <p>Посадъчният материал да не се съхранява в склад, в който е преди това е прилаган продукта.</p>			
10.	<p><b>РЕГАЛИС ВГ</b> Удостоверение №0555/18.06.2008 г Валидно до: 13.06.2011 г. Заповед №РД12-61/13.06.2008 г. Заповед №РД11-</p>	прохексадион-калций - 100 г/л	100 г/дка	<p>За съкращаване на леторастите при семкови овощни видове (ябълка, круша и дюля) и намаляване нападението от огнен пригор (<i>Erwinia amylovora</i>), внесен двукратно: 1-во третиране в края на цъфтеж в доза 100 г/дка (0,1 %); 2-ро третиране 3-5 седмици след първото в доза 100 г/дка (0,1 %).</p> <p><b>Забележка:</b> да не се прилага през първите</p>		60	3

	115/18.01.2018 г. Считано от 18.01.2018 г.се определят 6 месеца за продажба и разпространение и още 12 месеца за съхранение и употреба на съществуващите наличности от продукта за растителна защита Регалис ВГ			три години при дръвчета на слабо растяща подложка.			
11.	<b>РЕГАЛИС ПЛЮС</b> БАСФ СЕ, Германия Разрешение № 01532 – ПРЗ- 1/19.12.2017 г. Валидно до: 31.12.2022 г. Заповед №РД 11- 2654/06.12.2017 г.	100 г/кг прохексадион- калций	250 г/дка	<b>Семкови овощни видове (ябълка; круша)</b> За ограничаване растежа на леторастите – внося се във фаза ВВСН 60-69 отворени първи цветове - край на цъфтежа: всички венчелистчета са паднали * Брой мин/макс приложения – 1 * Вода л/дка мин/макс - 20-150 л/дка	-	-	втора професио нална
			I. 125 г/дка	<b>Семкови овощни видове (ябълка; круша)</b> За ограничаване растежа на леторастите – внося се във фаза I. ВВСН 60-69 отворени първи цветове - край на цъфтежа: всички венчелистчета са паднали  II. ВВСН 71-75 размер на завръза до 10 мм; следцъфтежно окапване – плодовете са достигнали половината от окончателния си размер * Брой мин/макс приложения – 2 * Вода л/дка мин/макс - 20-150 л/дка * Интервал между Приложенията (мин) – 21-28			



			<p>I. 125 г/дка</p> <p>II. 125г/дка</p>	<p><b>Ябълка, мушмула, средиземноморска мушмула</b> За ограничаване нападението от огнен пригор (<i>Erwinia amylovora</i>) – внася се във фаза I. ВВСН 60-69 отворени първи цветове - край на цъфтежа: всички венчелистчета са паднали</p> <p>II. ВВСН 71-75 размер на завръза до 10 мм; следцъфтежно окапване – плодовете са достигнали половината от окончателния си размер * Брой мин/макс приложения – 2 * Вода л/дка мин/макс - 20-150 л/дка * Интервал между Приложенията (мин) – 21-28</p>			
			<p>I. 150 г/дка</p> <p>II. 150 г/дка</p>	<p><b>Круша, дюла, азиатска круша</b> Огнен пригор (<i>Erwinia amylovora</i>) Внася се във фаза I. ВВСН 60-69 отворени първи цветове - край на цъфтежа: всички венчелистчета са паднали</p> <p>II. ВВСН 71-75 размер на завръза до 10 мм; следцъфтежно окапване – плодовете са достигнали половината от окончателния</p>			
12.	<b>РЕТЕНГО 20 ЕК /КОМЕТ ПРО</b> БАСФ СЕ, Германия Разрешение № 01230–ПРЗ-4/05.02.2018 г. Валидно до: 31.01.2019 г.	пираклостробин – 200 г/л	70-100 мл/дка	<p><b>Царевица:</b> ▪Северен листен пригор (<i>Helminthosporium turcicum</i>) ▪Листна ръжда (<i>Puccinia sorghi</i>) Внася се във фаза ВВСН 30-65 (от начало на удължаване на стъблото до масов цъфтеж) *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода - 10 – 40 л/дка</p>	-	Царевица - не се изисква Слънчоглед, *соя – 21; *фасул, *грах, *нахут -28	втора професионална

Заповед №РД 11-605/19.04.2016 г.  
 Заповед №РД 11-2017/20.10.2016 г.  
 Заповед №РД 11-143/18.01.2018 г.

100 мл/дка	<p><b>Слънчоглед:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪Фома (<i>Phoma macdonaldii</i>),</li> <li>Фомопсис(<i>Diaporthe helianthi</i>),</li> <li>Склеротийно увяхване (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>),</li> <li>Алтернариоза (<i>Alternaria helianthi</i>)</li> <li>Брашнеста мана(<i>Erysiphe cichoracearum</i>)</li> </ul> <p>Физиологични ефекти</p> <p>Внася се във фаза ВВСН 16-75 шести лист – семената от средната третина на питата са сиви и са достигнали окончателния си размер</p> <p>*Брой мин/макс приложения – 1</p> <p>*Вода - 10 – 40 л/дка</p> <p>* Може да се прилага превантивно в доза 50 мл/дка</p>
50-100 мл/дка	<p><b>*Минимална употреба</b></p> <p><b>Соя:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪Сухо склероцийно гниене (<i>Sclerotium bataticola</i>),</li> <li>Пригор по стъблата на бобовите (<i>Diaporthe phaseolorum</i>),</li> <li>Аскохитоза (<i>Ascochyta sojaecola</i>) – внася се във фаза ВВСН 59-79</li> </ul> <p>(Виждат се първите венчелистчета до почти всички шушулки са достигнали крайна дължина)</p> <p>*Брой мин/макс приложения – 1</p> <p>*Вода - 10 – 40 л/дка</p>
50 мл/ дка	<p><b>*Минимална употреба</b></p> <p><b>Фасул:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪Сиво гниене (<i>Botrytis cinerea</i>),</li> <li>Склероцийно гниене (<i>Sclerotinia spp.</i>),</li> <li>Ръжда (<i>Uromyces spp.</i>)- внася се във фаза ВВСН 59-79</li> </ul> <p>(Първите листа на цвета се виждат до чушки)</p> <p>*Брой мин/макс приложения – 1</p> <p>*Вода - 10 – 40 л/дка</p>

дни

			50 мл/ дка	<p><b>*Минимална употреба</b>  <b>Грах:</b>          ▪Листни петна (<i>Ascochyta pisi</i>), Ръжда (<i>Uromyces pisi</i>) – внася се във фаза ВВСН 59-79          (Виждат се първите венчелистчета до шушулките са достигнали типичен размер)          *Брой мин/макс приложения – 1          *Вода - 10 – 40 л/дка</p>		
			50 мл/ дка	<p><b>*Минимална употреба</b>  <b>Нахут:</b>          ▪Чернилка (<i>Mycosphaerella rabiei</i>), Аскохитоза (<i>Ascochyta sojaecola</i>) – внася се във фаза ВВСН 59-79          (Виждат се първите венчелистчета до шушулките са достигнали типичен размер)          *Брой мин/макс приложения – 1          *Вода - 10 – 40 л/дка</p>		
13.	<p><b>СЕРОН 480 СЛ</b>          Байер КропСайанс АГ          Разрешение №01321 – ПРЗ-1/01.07.2015г          Валидно до : 31.07.2020 г.          Заповед №РД 11-1747/29.08.2018 г.</p>	етефон - 480 г/л	60 мл/дка	<p><b>Пшеница (мека)</b>          Задържане растежа на растенията, намаляване на полягането – внася се във фаза ВВСН 31-39 Първият възел е по-не 1 см над възела на братене – флаговият лист е напълно разтворен, лиглата е едва видима          *Брой мин/макс приложения – 1          *Вода л/дка мин/макс – 10-20 л/дка</p>	пшеница (мека), зимен ечемик, пролетен ечемик–56; пшеница (твърда), тритикале, зимна ръж, -70; влакнодаен лен, моркови за семепроизводство тиквови, за семепроизводство	втора професионална
			100 мл/дка	<p><b>Пшеница (твърда)</b>          Задържане растежа на растенията, намаляване на полягането – внася се във фаза ВВСН 32-39 Вторият възел е най-малко на 2 см над първия - флаговият лист е напълно разтворен, лигулата е едва видима          *Брой мин/макс приложения – 1          *Вода л/дка мин/макс – 10-20 л/дка</p>		
			100 мл/дка	<p><b>Тритикале</b>          Задържане растежа на растенията, намаляване на полягането – внася се във фаза ВВСН 32-39 Вторият възел е най-малко на 2 см над първия - флаговият лист</p>		

	е напълно разтворен, лигулата е едва видима *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 10-20 л/дка
100 мл/дка	<b>Зимна ръж</b> Задържане растежа на растенията, намаляване на полягането – внася се във фаза ВВСН 32-39 Вторият възел е най-малко на 2 cm над първия - флаговият лист е напълно разтворен, лигулата е едва видима *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 10-20 л/дка
100 мл/дка	<b>Зимен ечемик</b> - Задържане растежа на растенията, намаляване на полягането – внася се във фаза ВВСН 32-39 Вторият възел е най-малко на 2 cm над първия - флаговият лист е напълно разтворен, лигулата е едва видима *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 10-20 л/дка
75мл/дка	<b>Пролетен ечемик</b> Задържане растежа на растенията, намаляване на полягането – внася се във фаза ВВСН 32-39 Вторият възел е най-малко на 2 cm над първия - флаговият лист е напълно разтворен, лигулата е едва видима *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 10-20 л/дка
150мл/дка	<b>Влакнодаен лен</b> Задържане растежа на растенията, намаляване на полягането – внася се при височина културата 30-40 cm и благоприятни условия за полягане *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 10-20 л/дка
150мл/дка	<b>Моркови за семенепроизводство</b> - Задържане растежа на растенията – внася се във фаза ВВСН 42-59 (20% от очаквания

лук за семенепроизводство – не се изисква

				диаметър на корена е достигнат – видими първи цветни листа) *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 60-80 л/дка		
			100мл/дка	<b>Коноп за семепроизводство</b> Задържане растежа на растенията – внася се При височина културата 30-40 см и благоприятни условия за полягане *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 60-80 л/дка		
			50мл/дка	<b>Тиквови, за семепроизводство</b> Стимулира залагането на повече женски цветове – внася се във фаза ВВСН 12-15 (втори същински лист на главното стъбло е напълно разтворен – растежа продължава до 5ти напълно разтворен листа) *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 20-60 л/дка		
			100мл/дка	<b>Лук за семепроизводство:</b> -Намаляване източването на стъблата – внася се във фаза ВВСН 51-55 (начало на удължаване на луковица – цветното стъбло с нормална дължина, съцветието затворено) *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 60-80 л/дка		
14.	СЕСЕСЕ БАСФ СЕ, Германия / BASF SE, Germany Разрешение №01589-ПРЗ- 1/05.06.2018 г.	Хлормекват хлорид 750 г/л		Предотвратяване на полягане		Втора професио нална
			120 мл/дка	<b>Мека зимна пшеница</b> – внася се във фаза ВВСН 21- ВВСН 32 (начало на братене: видим първи брат – вторият възел е най-малко на 2 см над първия възел) *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 15 – 30 л/дка		

	Валидно до: 30.11.2022 г. Заповед №РД 11-917/30.05.2018 г.		120 мл/дка	<b>Мека пролетна пшеница</b> – внася се във фаза ВВСН 21- ВВСН 32 (начало на братене: видим първи брат – вторият възел е най-малко на 2 см над първия възел) *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 15 – 30 л/дка			
			200 мл/дка	<b>Твърда зимна пшеница</b> - внася се във фаза ВВСН 21- ВВСН 32 (начало на братене: видим първи брат – вторият възел е най-малко на 2 см над първия възел) *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 15 – 30 л/дка			
			200 мл/дка	<b>Твърда пролетна пшеница</b> - внася се във фаза ВВСН 21- ВВСН 32 (начало на братене: видим първи брат – вторият възел е най-малко на 2 см над първия възел) *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 15 – 30 л/дка			
			200 мл/дка	<b>Спелта</b> - внася се във фаза ВВСН 21- ВВСН 32 (начало на братене: видим първи брат – вторият възел е най-малко на 2 см над първия възел) *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 15 – 30 л/дка			
15.	<b>СМАРТФРЕШ</b> АгроФреш Инк.”, САЩ Разрешение № 01249–ПРЗ-3/ 17.11.2016 г. Валидно до: 31.10.2019 г. Заповед №РД 11-1056/03.07.2014 г., Заповед №РД 11-1144/16.07.2014 г. и Заповед №РД 11-933/30.05.2016 г. Заповед №РД 11-2018/20.10.2016 г.	33 г/кг– 1- метилциклопропен	0,068 г/м3	<b>Ябълки:</b> Спиране на покафеняването на кората, при съхранение;  * прилага се чрез обгазяване с генератор разработен от Rohm and Haas в херметично затворени хладилни помещения *Брой мин/макс приложения - 3 на партида *Интервал между приложенията - през 24 часа		-	първа професионална

	Заповед №РД 11-701/19.04.2018 г.						
16.	<b>СМАРТФРЕШ ПРОТАБС</b> АгроФреш Инк., САЩ Разрешение №01621-ПРЗ-1/13.09.2018 г. Валидно до: 31.10.2019 г. Заповед №РД 11-1734/29.08.2018 г.	1- метилциклопропен – 20 г/л	1 жълт Про табс за 40 - 75 m <sup>3</sup> 1 розов Про Табс за 8 - 15 m <sup>3</sup>	<b>Ябълки</b> Запазване качествата на плодовете при съхранение – внася се веднага след прибиране на плодовете до 7 дни *Брой мин/макс приложения – 3 * Третираните помещения остават запечатани за 24 часа след прилагането на продукта и се вентилират преди влизане на работниците, поради което се приема че непосочването на карантинен срок означава след проветряване на помещението.		-	Първа професионална
			1 жълт Про Табс за 50 - 120 m <sup>3</sup> 1 розов Про Табс за 10 - 24 m <sup>3</sup>	<b>Круши</b> Запазване качествата на плодовете при съхранение – внася се веднага след прибиране на плодовете до 7 дни *Брой мин/макс приложения – 1 * Третираните помещения остават запечатани за 24 часа след прилагането на продукта и се вентилират преди влизане на работниците, поради което се приема че непосочването на карантинен срок означава след проветряване на помещението.		-	
			1 жълт Про Табс за 50 - 70 m <sup>3</sup> 1 розов Про Табс за 10 - 14 m <sup>3</sup>	<b>Сливи</b> Запазване качествата на плодовете при съхранение – внася се веднага след прибиране на плодовете до 7 дни *Брой мин/макс приложения – 1		-	
			1 жълт Про Табс за 50 - 70 m <sup>3</sup> 1 розов Про Табс за 10 - 14 m <sup>3</sup>	<b>Домати</b> Запазване качествата на плодовете при съхранение – внася се веднага след прибиране на плодовете до 7 дни *Брой мин/макс приложения – 1		-	

17.	<b>ТОПРЕКС 375 СК</b> Синджента Кроп Протекшън - Удостоверение № 1196-ПРЗ /19.11.2013г. Валидно до: 05.11.2023 г.	125 г/л паклобутразол + 250 г/л дифеноконазол	0,3 л/ха (30мл/дка)	<b>срещу полягане при рапица</b> - есенно приложение - 4-6-ти лист на рапицата (ВВСН 10-19)		-	2
			0,5 л/ха (50мл/дка)	<b>срещу полягане при рапица</b> - пролетно приложение - 10-12-ти лист до бутонизация (ВВСН 31-51)			
18.	<b>ТРИМАКС 175 ЕК</b> АДАМА Аган Лгд Удостоверение № 01240- ПРЗ*- 1/27.06.2014 г. Валидно до: 20.06.2024 г. Заповед РД 11- 1519/31.07.2019 г.	тринексапак- етил – 175 г/л	40 г/дка	<b>Зимна пшеница</b> – срещу неинфекциозно полягане; Фаза на приложение: начало на удължаване на стъблото до напълно разтворен флаговият лист (ВВСН 30-39)		Пшеница – не се изисква; зимен ечемик - 70	2
			40-80 г/дка	<b>Зимен ечемик</b> - срещу неинфекциозно полягане; 1 приложение в доза 80 мл/дка или 2 приложения в доза 40 мл/дка Фаза на приложение: начало на удължаване на стъблото до напълно разтворен флаговият лист (ВВСН 30-39)			