

РАСТЕЖНИ РЕГУЛАТОРИ

№	Продукт, фирма	Активно вещество	Концентрация (доза) за употреба	Култура, при които се прилага продуктът	ЛД50 орално за плъх в мг/кг	Карантинен срок в дни	Категория за упот-реба
1.	АТОНИК Азахи Кемикъл Манюфакторинг Ко ООД -Удостоверение № 01123/ 26.05.2011г	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: -пипер - приложен в началото на завърз -домати - приложен през вегетацията, 1 пръскане преди разтваряне на I-ва китка и неколкократно през 10 дни	>5000	10	3
			50 мл/дка	-мента - приложен при усилен растеж на културата			
			0,05 %	за стимулиране добива от семена при: -лук III - год. - приложен еднократно, преди разпукване ципата на съцветието			
2.	БОГОТА Финансово дружество на понтарлие (С.Ф.П), Франция Разрешение №01623-ПРЗ-1/13.09.2018 г. Валидно до: 31.07.2019 г. Заповед №РД 11-1738/29.08.2018 г.	хлормекват – 300 г/л етефон – 150 г/л	200 мл/дка	Зимна пшеница (мека) 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	Зимна пшеница (твърда) 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	Зимен ечемик 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	Зимна ръж 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	Тритикале 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.	КАРИКС 240 СЛ БАСФ Агро Б.В. -Разрешение № 1189-ПРЗ-2/ 07.06.2016 г. Валидно до: 14.10.2023 г. Заповед №РД 11-925/30.05.2016 г.	30 г/л метконазол 210 г/л мепикват – хлорид	70 мл/дка есенно 100 мл/дка пролетно приложение	при маслодайна рапица като растежен регулатор и фунгицид		56	втора професионална (2)
4.	МЕДАКС ТОП 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	Пшеница, Ечемик (зимен и пролетен), Ръж - 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>Минимални употреби</p> <p>Овес, тритикале – прилга се за ограничаване на полягането ВВСН 30-39 (начало на удължаване на стъблото-флаговият лист е напълно разтворен, лигулата е едва видима)</p> <p>*Брой мин/макс приложения – 1</p> <p>*Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка</p> <p>*Препоръчва се комбиниране с 30-50 г/дка амониев сулфат</p> <p>Забележки: 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	
5.	<p>МОДУС ЕВО Синджента Кроп Протекшън АГ, Швейцария -Разрешение № 01469-ПРЗ-1/ 14.02.2017 г. Валидно до: 30.04.2019 г. Заповед №РД 11- 178/25.01.2017 г.</p>	тринексапак-етил – 250 г/л	60 мл/дка	<p>Зимен ечемик забавяне на растежа, укрепване на стъблото</p> <p>* Братене забележими 5брата –до напълно разтворен флагов лист ВВСН 25-39</p>		втора професионална
			50 мл/дка	<p>Пролетен ечемик забавяне на растежа, укрепване на стъблото</p> <p>* Братене забележими 5брата –до напълно разтворен флагов лист ВВСН 25-39</p>		
			20-30 мл/дка	<p>Зимна и пролетна мека пшеница забавяне на растежа, укрепване на стъблото</p> <p>* Братене забележими 5брата –до напълно разтворен флагов лист ВВСН 25-39</p>		
			30-50 мл/дка	<p>Ръж, тритикале забавяне на растежа, укрепване на стъблото</p> <p>* Братене забележими 5брата –до напълно разтворен флагов лист ВВСН 25-39</p>		
			40 мл/дка	<p>Лимец забавяне на растежа, укрепване на стъблото</p>		

				* Братене забележими 5брата –до напълно разтворен флагов лист ВВСН 25-39			
			10-40 мл/дка	Зимна и пролетна твърда пшеница забавяне на растежа, укрепване на стъблото * Братене забележими 5брата –до напълно разтворен флагов лист ВВСН 25-39			
	НЕКСТ 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	Предотвратяване на полягане Зимна пшеница – 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
6.	НЕО СТОП ДП 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- 1751/29.08.2018 г.	хлорпрофам – 10 г/кг	1,0-1,5 кг/1000 кг клубени	Картофи за консумация и производство на нишесте Срещу покълване 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 * 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. Забележка- при съхранение на клубените за по-кратък период – до 6 месеца (при температура 5 ⁰ С), се прилага по-ниска доза. При съхранение за по-дълъг период - над 6 месеца (при температура 8-10 ⁰ С), се прилага по-висока доза. Клубените, върху които продукта ще се		24 часа	първа професионална

				<p>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, третиран с продукта и клубени предназначени за посадъчен материал.</p> <p>Посадъчния материал да не се съхранява в склад, в който е преди това е прилаган продукта.</p>			
7.	<p>РЕГАЛИС ВГ Удостоверение №0555/18.06.2008 г Валидно до: 13.06.2011 г. Заповед №РД12-61/13.06.2008 г. Заповед №РД11-115/18.01.2018 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</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 amylowora</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>Забележка: да не се прилага през първите три години при дръвчета на слабо растяща подложка.</p>		60	3

	Регалис ВГ						
8.	РЕГАЛИС ПЛЮС 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	Семкови овощни видове (ябълка; круша) 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	Семкови овощни видове (ябълка; круша) За ограничаване растежа на леторастите – внося се във фаза I. ВВСН 60-69 отворени първи цветове - край на цъфтежа: всички венчелистчета са паднали			
			II. 125г/дка	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			
			I. 125 г/дка	Ябълка, мушмула, средиземноморска мушмула За ограничаване нападението от огнен пригор (<i>Erwinia amylovora</i>) – внося се във фаза I. ВВСН 60-69 отворени първи цветове - край на цъфтежа: всички венчелистчета са паднали			
			II. 125г/дка	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			

			I. 150 г/дка II. 150 г/дка	Круша, дюла, азиатска круша Огнен пригор (<i>Erwinia amylovora</i>) Внася 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; след цъфтежно окапване – плодовете са достигнали половината от окончателния			
9.	РЕТЕНГО 20 ЕК /КОМЕТ ПРО БАСФ СЕ, Германия Разрешение № 01230–ПРЗ-4/05.02.2018 г. Валидно до: 31.01.2019 г. Заповед №РД 11-605/19.04.2016 г. Заповед №РД 11-2017/20.10.2016 г. Заповед №РД 11-143/18.01.2018 г.	пираклостробин – 200 г/л	70-100 мл/дка 100 мл/дка	Царевица: ▪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 Слънчоглед: ▪Фома (<i>Phoma macdonaldii</i>), Фомопсис (<i>Diaporthe helianthi</i>), Склеротийно увяхване (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), Алтернариоза (<i>Alternaria helianthi</i>) Брашнеста мана (<i>Erysiphe cichoracearum</i>) Физиологични ефекти Внася се във фаза ВВСН 16-75 шести лист – семената от средната третина на питата са сиви и са достигнали окончателния си размер *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода - 10 – 40 л/дка * Може да се прилага превантивно в доза 50 мл/дка	-	Царевица - не се изисква Слънчоглед, *соя – 21; *фасул, *грах, *нахут -28 дни	втора професионална

			<p>50-100 мл/ дка</p> <p>*Минимална употреба Соя: ▪Сухо склероцийно гниене (<i>Sclerotium bataticola</i>), Пригор по стъблата на бобовите (<i>Diaporthe phaseolorum</i>), Аскохитоза (<i>Ascochyta sojaecola</i>) – внася се във фаза ВВСН 59-79 (Виждат се първите венчелистчета до почти всички шушулки са достигнали крайна дължина) *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода - 10 – 40 л/дка</p>			
			<p>50 мл/ дка</p> <p>*Минимална употреба Фасул: ▪Сиво гниене (<i>Botrytis cinerea</i>), Склероцийно гниене (<i>Sclerotinia spp.</i>), Ръжда (<i>Uromyces spp.</i>)- внася се във фаза ВВСН 59-79 (Първите листа на цвета се виждат до чушки) *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода - 10 – 40 л/дка</p>			
			<p>50 мл/ дка</p> <p>*Минимална употреба Грах: ▪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>			
			<p>50 мл/ дка</p> <p>*Минимална употреба Нахут: ▪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>			

10.	СЕРОН 480 СЛ Байер КрокСайанс АГ Разрешение №01321 – ПРЗ-1/01.07.2015г Валидно до : 31.07.2020 г. Заповед №РД 11- 1747/29.08.2018 г.	етефон - 480 г/л	60 мл/дка	Пшеница (мека) 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	пшеница (мека), зимен ечемик, пролетен ечемик–56; пшеница (твърда), тритикале, зимна ръж, -70; влакнодаен лен, моркови за семепроизводство тиквови, за семепроизводство лук за семепроизводство – не се изисква	втора професионална
			100 мл/дка	Пшеница (твърда) 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		
			100 мл/дка	Тритикале 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		
			100 мл/дка	Зимна ръж 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		
			100 мл/дка	Зимен ечемик - 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</p>
75мл/дка	<p>Пролетен ечемик 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>
150мл/дка	<p>Влакнодаен лен Задържане растежа на растенията, намаляване на полягането – внася се при височина културата 30-40 см и благоприятни условия за полягане *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 10-20 л/дка</p>
150мл/дка	<p>Моркови за семенепроизводство - Задържане растежа на растенията – внася се във фаза ВВСН 42-59 (20% от очаквания диаметър на корена е достигнат – видими първи цветни листа) *Брой мин/макс приложения – 1 *Вода л/дка мин/макс – 60-80 л/дка</p>
100мл/дка	<p>Коноп за семенепроизводство 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</p>
50мл/дка	<p>Тиквови, за семенепроизводство 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</p>

				*Вода л/дка мин/макс – 20-60 л/дка			
			100мл/дка	Лук за семенпроизводство: -Намаляване източването на стъблата – внося 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			
11.	СЕСЕСЕ БАСФ СЕ, Германия / BASF SE, Germany Разрешение №01589-ПРЗ- 1/05.06.2018 г. Валидно до: 30.11.2022 г. Заповед №РД 11- 917/30.05.2018 г.	Хлормекват хлорид 750 г/л		Предотвратяване на полягане			Втора професио нална
			120 мл/дка	Мека зимна пшеница – 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			
			120 мл/дка	Мека пролетна пшеница – 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	Твърда зимна пшеница - 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	Твърда пролетна пшеница - 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	Спелта - 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			
12.	СМАРТФРЕШ 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. Заповед №РД 11- 701/19.04.2018 г.	33 г/кг– 1- метилциклопропен	0,068 г/м3	Ябълки: 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
13.	СМАРТФРЕШ ПРОТАБС 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 ³ 1 розов Про Табс за 8 - 15 m ³	Ябълки 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 ³ 1 розов Про Табс за 10 - 24 m ³	Круши 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 ³ 1 розов Про Табс за 10 - 14 m ³	Сливи 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 ³ 1 розов Про Табс за 10 - 14 m ³	Домати Запазване качествата на плодовете при съхранение – внася се веднага след прибиране на плодовете до 7 дни *Брой мин/макс приложения – 1		-	
14.	ТОПРЕКС 375 СК 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)	срещу полягане при рапица - есенно приложение - 4-6-ти лист на рапицата (ВВСН 10-19)		-	2
			0,5 л/ха (50мл/дка)	срещу полягане при рапица - пролетно приложение - 10-12-ти лист до бутонизация (ВВСН 31-51)			
15.	ТРИМАКС 175 ЕК Аган Кемикъл Манюфакчърърс АД - Удостоверение № 01240- ПРЗ/27.06.2014г.	тринексапак- етил – 175 г/л	40 г/дка	Зимна пшеница – 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 -	2

	Валидно до: 20.06.2024 г.					70	
			40-80 г/дка	Зимен ечемик - 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)			
16.	ФЛОРДИМЕКС 420 Байер Кропсайнс -Удостоверение № 186/10.03.2004 г.	420 г/летефон	0,02 %	-пъпеш и - за стимулиране залагането на повече женски цветове, в резултат на което се повишава добива, внася се във фаза 2-ри същински лист	6200	60 ябълка 14 остана- лите	2
			0,03 %	-краставици (корнишони) - за стимулиране залагането на повече женски цветове, в резултат на което се повишава добивът, внася се във фаза 4-ти същински лист на културата			
			0,03 и 0,05 %	-дини - за стимулиране залагането на повече женски цветове, в резултат на което се увеличава добивът, внесен във фаза 4-ти същински лист -тиквички - за стимулиране залагането на повече женски цветове, в резултат на което се увеличава добивът, внася се във фаза 2- ри и 4-ти същински лист			
			0,08 - 0,1 %	-слива - за ускоряване процеса на отделяне на плода от дръжката, внесен 7-10 дни преди беритбата			
			0,1 %	-грозде - за ускоряване узряването, внесен 10-14 дни преди беритбата -череш и и вишни - за ускоряване на зреенето и намаляване задържащата сила на плодовете, внесен 10-14 дни преди нормалната за сорта беритба			

			0,15 %-0,2 %	-домати - за ускоряване на узряването, внася се 10-12 дни преди масово узряване на плодовете			
			0,2-0,3 %	-червен пипер - за ускоряване на зреенето, внесен 14 дни преди беритбата - 50 % ботаническа зрялост			
			200-300 мл/дка	-ябълка (Златна превъзходна и Йелоспър) и праскова - за прореждане на завързите, внесен при диаметър на плодовете 10, 12, 16, и 20 мм			
17.	ФЛОРДИМЕКС Т ЕКСТРА Байер Кропсайнс -Удостоверение № 1026/17.02.2010 г.	660 г/л етефон	3 %	-бял бор - за повишаване смолоизтичането. Разтворът се впръсква върху предварително направени резки по ствола, неколкократно в интервал от 1 седмица	4500	60	2
			75 мл/дка	-пшеница - срещу полягане, внесен в края на братенето - начало на вретенене			
			100-150 мл/дка	-памук - за ускоряване узряването и отварянето на кутийките, внесен 10 дни преди нормалния срок за дефолиация			
			350 мл/дка	-лук III - та година - за намаляване източването на стъблата, внесен при височина на цветното стъбло 15-20 см и големина на плода 2-3 см.			