

**РАСТЕЖНИ РЕГУЛАТОРИ**

№	Продукт, Притежател на разрешението за пускане на пазара	Активно вещество	Концентраци я (доза) за употреба	Култура, при които се прилага продуктът	Поле (П), Оран жерия (О) или Закрито помеще ние (З)	Каранти нен срок в дни	Категория за употреба	Забележка  Действие на продукта по отношение на проникван ето му в растението
1.	<p><b>АТОНИК</b> Азахи Кемикъл Юръп <b>ОТНЕТО</b> Удостоверение №01123/ 26.05.2011 г Заповед № РД 12 – 41/10.09.2004 г. Заповед №РД 11-2305 от 14.10.2020 г. Считано 14.10.2020 г. определям гратисен период от 3 месеца за продажба и разпространение и още 3 месеца за съхранение, употреба и обезвреждане на съществуващите наличности от продукта за растителна защита АТОНИК с</p>	0,2 % натриев- ортонитро- фенолат+ 0,3 % натриев- паранитро- фенолат+ 0,1 % натриев- 5- нитрогваикол	0,05 %  50 мл/дка  0,05 %	<p>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</p> <p><b>Мента</b> Приложен при усилен растеж на културата</p> <p>За стимулиране добива от семена при: <b>Лук III - год.</b> Приложен еднократно, преди разпукване ципата на съцветието</p>		10 дни	3	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\*Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	Удостоверение № 01123 - ПРЗ - Издание 1/26.05.2011 г. на Заместник изпълнителния директор на БАБХ.						
2.	<b>АТОНИК СУПЕР</b> Азахи Кемикъл Юръп с.р.о, Чехия Разрешение № 01765-ПРЗ-1/22.10.2019 г. **Заповед №РД 11-2063/17.10.2019 г. Валидно до: 31.10.2023 г.	натриев 5-нитрогвиаколат 1 г/л; натриев 2-нитрофенолат 2 г/л; натриев 4-нитрофенолат 3 г/л	0,06 л/продукт/дка	<b>Маслодайна рапица</b> За повишаване на добива - Първо третиране-ВВСН 50-57 (наличие на цветни пъпки (бутони)-видимо оформени единични цветни пъпки) Второ третиране-ВВСН 60 (10% от цветовете на главния цветонос отворени, нарастване на главния цветонос) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 30-50 л/дка	П	30 дни	непрофесионална
			0,1 л/продукт/дка	<b>Слънчоглед</b> За повишаване на добива Първо третиране -ВВСН 51 (поява на цветен бутон м/у най-горните листа) Второ третиране-ВВСН 59 или 69 (начало на цъфтеж или край на цъфтеж) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс – 30-60 л/дка	П	30 дни	
			0,1 л/продукт/дка	<b>Лозя</b> За повишаване на добива Първо третиране -ВВСН 53-57 (съцветията се виждат изцяло-съцветията са напълно развити) Второ третиране-21 дни след 1-вото третиране Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 21 Вода л/дка мин/макс – 100 л/дка	П	14 дни	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\*Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

0,1 л/продукт/ дка	<b>Картофи</b> За повишаване на добива Първо третиране ВВСН 31 (начало на сгъстяване, 10% от растенията в редовете се допират) Второ третиране-ВВСН 49-60 (кожицата се е оформила напълно- първи отворен цвят в посева) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 10-30 Вода л/дка мин/макс – 30-60 л/дка	П	21 дни
0,1 л/продукт/ дка	<b>Пипер</b> За повишаване на добива Внася се във фаза ВВСН 61 (първо съцветие: първи разцъфнал цвят) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 50 л/дка	П	10 дни
0,05 л/продукт/ дка	<b>Домати</b> За повишаване на добива Първо третиране -след разсаждане; Второ третиране-ВВСН 51 (първо съцветие, изправена пъпка); Трето третиране-ВВСН 61 (първо съцветие: първи разцъфнал цвят) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 15 Вода л/дка мин/макс – 50 – 60 л/дка	П	10 дни
0,1 л/продукт/ дка	<b>Домати</b> За повишаване на добива ВВСН 61 (първо съцветие: първи разцъфнал цвят) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 50 – 60 л/дка	П	3 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\*Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

0,025 л/продукт/ дка	<b>Минимална употреба Захарно цвекло</b> За повишаване на добива –Първо третиране -ВВСН 12 (разлистени 2 листа) Второ третиране-ВВСН 13-14 (разлистени 3-4 листа (2-ри чифт листа)) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията – 10 Вода л/дка мин/макс –60 л/дка Първо третиране- 0, 025 л/дка; Второ третиране- 0,06 л/дка	П	15 дни
0,06 л/продукт/ дка	<b>Минимална употреба Череша</b> За повишаване на добива – внася се във фаза ВВСН 55-75 (при някои пъпки светлозелените люспи са леко отворени-плодовете са достигнали половината от окончателната си големина) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 7-14 Вода л/дка мин/макс – 50 л/дка	П	7 дни
0,33%	<b>Минимална употреба Резници</b> Подобряване / стимулиране на коренообразуването - накисване Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 50 л/дка 12 часа при 15-25°C след накисване промиване с вода.	П	3 дни
0,025-0,05%	<b>Минимална употреба Цветя, зеленуци</b> – за стимулиране на покълването – внася се във фаза ВВСН 00 Брой мин/макс приложения – 1 Накисване за 6-8 часа. Сеитба след като семената изсъхнат.	П	3 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\*Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

		0,06 л/продукт/ дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Соя</b> За повишаване на добива – внася се във фаза Първо третиране-ВВСН 13-15 (разтваря се трилистник на 3-ти -5-ти възел) Второ третиране- ВВСН 30-39 (вижда се десетото странично разклонение от първи порядък-вижда се деветото странично разклонение от втори порядък) Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията - 10 Вода л/дка мин/макс – 30-50 л/дка	П	30 дни
		0,06 л/продукт/ дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Мак</b> За повишаване на добива - първо третиране-ВВСН 13-15 Второ третиране-ВВСН 30-39 Брой мин/макс приложения – 2 Интервал между приложенията - 10 Вода л/дка мин/макс – 30-50 л/дка	П	-
		0,06 л/продукт/ дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Семкови</b> За повишаване на добива - ВВСН 55-75 (видими цветни пъпки (все още затворени)-плодовете са достигнали половината от окончателния си размер) Брой мин/макс приложения – 3 Интервал между приложенията – 7-14 Вода л/дка мин/макс – 50 л/дка Българска агенция по безопасност на храните не носи отговорност за каквато и да било липса на ефикасност или проявена фитотоксичност от прилагането на АТОНИК СУПЕР за разрешените минимални употреби. Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или проявена фитотоксичност от прилагането на АТОНИК СУПЕР за разрешените минимални употреби е на лицето, прилагащо продукта.	П	7 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\*Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

3. **БАЯ**  
 Адама Агрикалчър  
 БВ/Adama Agriculture  
 BV/Нидерландия  
 Разрешение №01774-  
 ПРЗ-2/15.06.2020 г.  
 \*\*Заповед №РД11-  
 2148 от 31.10.2019 г  
 Заповед №РД 11-1252  
 от 09.06.2020 г.  
 Валидно до:  
 31.7.2021 г.\*

етефон - 480 г/л

60 мл продукт/дка	<b>Мека пшеница</b> Ограничаване на растежа на надземните части на растенията – внася се във фаза ВВСН 31-39 (първият възел е поне на 1 см над възела на братене – флаговият лист е напълно разтворен ) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка	П	-
150 мл продукт/дка	<b>Твърда пшеница</b> Ограничаване на растежа на надземните части на растенията – внася се във фаза ВВСН 31-39 (първият възел е поне на 1 см над възела на братене – флаговият лист е напълно разтворен ) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка	П	-
150 мл продукт/дка	<b>Зимен ечемик</b> Ограничаване на растежа на надземните части на растенията – внася се във фаза ВВСН 32-39 (вторият възел е най-малко на 2 см над първия възел – флаговият лист е напълно разтворен) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка	П	-
150 мл продукт/дка	<b>Пролетен ечемик</b> Ограничаване на растежа на надземните части на растенията – внася се във фаза ВВСН 32-39 (вторият възел е най-малко на 2 см над първия възел – флаговият лист е напълно разтворен) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка	П	-
150 мл продукт/дка	<b>Минимална употреба Семепроизводство на моркови -</b> Ограничаване растежа на биомасата – внася се във фаза ВВСН 30-49 Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 25-40 л/дка	П	-

втора  
професи  
онална

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\*Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

		100 мл продукт/дка	<p><b>Семепроизводство на лук</b> - Ограничаване растежа на стъблата на лук</p> <p><b>Семепроизводство на коноп</b> - Повишаване устойчивостта към полягане при коноп</p> <p>Внася се във фаза ВВСН 30-49 Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 25-40 л/дка</p>	П	-	
		50 мл продукт/дка	<p><b>Семепроизводство на тиквови култури (Cucurbita seae) вкл. хибридни сортове</b></p> <p>Стимулиране на залагането на повече женски цветове. Забавяне появата на мъжки цветове на майчината линия при хибридно семепроизводство – внася се във фаза ВВСН 10-29 (котиледони-те се разтварят напълно – поява на 9 или повече странични разклонения)</p> <p>Брой мин/макс приложения – 1-3 Вода л/дка мин/макс – 25-40 л/дка</p> <p>Българска агенция по безопасност на храните не носи никаква отговорност за каквато и да било липса на ефикасност или проявена фитотоксичност при прилагането на продукта за растителна защита <b>БАЯ</b> за разрешените минимални употреби. Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или проявена фитотоксичност при прилагането на продукта за растителна защита <b>БАЯ</b> за разрешените минимални употреби в Приложение 2 на настоящата заповед е на лицето прилагащо продукта.</p>	П	-	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\*Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

4.	<b>БИОКС – М</b> Кседа Интернешънъл, Франция Разрешение № 01870- ПРЗ-1/01.09.2020 г. **Заповед №РД 11- 1888 от 17.08.2020 г. Валидно до: 31.08.2023 г.	ментово масло 948 г/л	Първо третиране – 90 мл/тон и последващи в доза 30 мл/тон	<b>Картофи (за консумация)</b> За контрол на покълването на картофи при дългосрочно съхранение Внася се по време на съхранение Брой мин/макс приложения – 11 Интервал между приложенията – 21 дни В зависимост от размера на кълновете и интервала на приложение могат да се използват дози от 30-90 мл/тон с максимална обща стойност 390 мл/тон/година. Първото третиране се извършва 3 седмици след прибиране на реколтата.	3	-	първа професи онална
			2 мл/тон/ден	<b>Картофи (за консумация)</b> За контрол на покълването на картофи при дългосрочно съхранение Внася се по време на съхранение Брой мин/макс приложения – през целия период на съхранение	3	-	
5.	<b>БОГОТА</b> Адама Агрикулчър БВ/ Adama Agriculture BV/Нидерландия Разрешение №01623- ПРЗ-2/15.06.2020 г. Заповед №РД 11- 1738/29.08.2018 г. **Заповед РД 11- 1497/30.07.2019 г. Заповед №РД 11-1253 от 09.06.2020 г. Валидно до: 31.07.2021 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	П	-	втора професи онална
			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		-	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\*Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



				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		-	
<b>6.</b>	<b>ГРАСРУТЪР</b> Шарда Кропкем Испания С.Л Испания Разрешение №01776- ПРЗ-1/15.11.2019 г. **Заповед №РД 11- 2150/31.10.2019 г. Валидно до: 31.07.2021 г.*	етефон - 480 г/л	100,0 мл продукт/ дка	<b>Зимна пшеница, Зимен ечемик</b> За повишаване устойчивостта към полягане – внася се във фаза ВВСН 32-39 (вторият възел е най-малко на 2 см над първия възел – флаговият лист е напълно разтворен) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20 л/дка	П	-	втора професионална
			75,0 мл продукт/ дка	<b>Пролетен ечемик</b> За повишаване устойчивостта към полягане – внася се във фаза ВВСН 32-39 (вторият възел е най-малко на 2 см над първия възел – флаговият лист е напълно разтворен) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20 л/дка	П	-	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\*Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

7.	<b>ЖАДЕКС - О – 460</b> ФИНАНСОВО ДРУЖЕСТВО НА ПОНТАРЛИЕ (С.Ф.П.), Франция Разрешение № 01695- ПРЗ-1/01.04.2019 г. **Заповед №РД 11- 548/15.03.2019 г. Валидно до: 30.11.2021 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 професио нална
			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		
8.	<b>КАРИКС 240 СЛ</b> БАСФ ЕООД Разрешение № 1189- ПРЗ-2/ 07.06.2016 г. Заповед №РД 11- 925/30.05.2016 г. Валидно до: 14.10.2023 г.	30 г/л метконазол 210 г/л мепикват – хлорид	70 мл/дка есенно приложение;	<b>Маслодайна рапица</b> сухо стъблено гниене - фомоза ( <i>Phoma lingam</i> ) бяло гниене ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) цилиндроспориоза ( <i>Cylindrosporium concentricum</i> ) алтернариоза ( <i>Alternaria spp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 13 -16 – 3-9 лист при есенно приложение Брой мин/макс приложения – 2 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка	П	56 дни	втора професи онална
			100 мл/дка пролетно приложение	<b>Маслодайна рапица</b> сухо стъблено гниене - фомоза ( <i>Phoma lingam</i> ) бяло гниене ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) цилиндроспориоза ( <i>Cylindrosporium concentricum</i> ) алтернариоза ( <i>Alternaria spp.</i> ) – внася се във фаза ВВСН 21-59 – първо разклонение до поява на първи листчета на цвета при пролетно приложение Брой мин/макс приложения – 2 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка			

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\*Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

			100 мл/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Рапица</b> Брашнеста мана ( <i>Erysiphe communis</i> ) Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ) – внася се във фаза ВВСН 21-59 Начало на формиране на страничните разклонения - Видими първи венчелистчета, цветните пъпки още са затворени Брой мин/макс приложения – 1-2 Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка				
9.	<b>МЕДАКС МАКС</b> БАСФ СЕ/BASF SE, Федерална република Германия Разрешение №01735-ПРЗ-1/07.08.2019 г. **Заповед РД 11-1515 от 31.07.2019 г. Валидно до: 30.04.2021 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	-		
10.	<b>МЕДАКС ТОП</b> БАСФ СЕ, Германия Разрешение № 01306 – ПРЗ-3/20.05.2020 г. Заповед № РД 11-415/10.03.2015 г. и Заповед № РД 11-1053/19.06.2018 г.	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 дни	непрофесионална	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\*Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	**Заповед №РД 11-986 от 13.05.2020 г. Валидно до: 28.02.2022 г.		60-100 мл/дка	<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 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 минимална употреба. Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или фитотоксичност при употребата на МЕДАКС ТОП при посочените култури, е на лицето прилагащо продукта		56 дни	
11.	<b>МИГОТО</b> Азахи Кемикъл Юръп Лтд, Чехия Разрешение №01658-ПРЗ-1/23.01.2019 г. **Заповед №РД 11-62/14.01.2019 г. Валидно до: 31.10.2023 г.	натриев 5- нитрогваиаколат (3 g/l)	6,8-17 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	П	3 дни	непрофесионална
		натриев 0- нитрофенолат (6 g/l)		8,5-34 мл продукт/ дка	<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	П	3 дни
		натриев р- нитрофенолат (9 g/l)	8,5-34 мл продукт/ дка		<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	О	3 дни

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\*Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				през 15 дни (ВВСН 60-87) Брой мин/макс приложения – 4 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	О	3 дни	
			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	О	3 дни	
			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	О	3 дни	
12.	<b>МОДУС ЕВО</b> Синджента България ЕООД Разрешение № 01469- ПРЗ-1/ 14.02.2017 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	П	-	втора професи онална
			50 мл/дка	<b>Пролетен ечемик</b> забавяне на растежа, укрепване на стъблото Братене забележими 5брата –до напълно			

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\*Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	Заповед №РД 11-2060/19.10.2018 г. **Заповед №РД 11-1009 от 18.05.2020 г. Валидно до: 30.04.2022 г.			разтворен флагов лист ВВСН 25-39				
			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 Испания С.Л., Испания Разрешение № 01587- ПРЗ-1/05.06.2018 г. Заповед №РД 11- 916/30.05.2018 г. **Заповед №РД 11- 746 от 20.03.2020 г Валидно до: 30.04.2021 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	
<b>13.</b>	<b>РЕГАЛИС ПЛЮС</b> БАСФ СЕ, Германия Разрешение № 01532 – ПРЗ-1/19.12.2017 г. Заповед №РД 11-2654/06.12.2017 г. Валидно до:	100 г/кг прохексадион-калций	250 г/дка	<b>Семкови овощни видове (ябълка; круша)</b> За ограничаване растежа на леторастите – внася 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	П	-	втора професионална	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\*Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

31.12.2022 г.

I. 125 г/дка	<b>Семкови овощни видове (ябълка; круша)</b> За ограничаване растежа на леторастите – внася 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 дни
I. 125 г/дка	<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
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	<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
II.150 г/дка	II. ВВСН 71-75 размер на завръза до 10 мм; следцъфтежно окапване – плодовете са достигнали половината от окончателния

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\*Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

**14. РЕТЕНГО 20 ЕК /КОМЕТ ПРО**  
 БАСФ СЕ, Германия  
 Разрешение №  
 01230-ПР3-  
 4/05.02.2018 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.  
 \*\*Заповед №РД 11-204  
 от 24.01.2019 г.  
 Валидно до:  
 31.01.2021 г.\*

пираклостробин -  
 200 г/л

70-100 мл/дка	<b>Царевича</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
100 мл/дка	<b>Слънчоглед</b> 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
50-100 мл/дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Соя</b> Сухо склероцийно гниене ( <i>Sclerotium bataticola</i> ), Пригор по стъблата на бобовите ( <i>Diaporthe phaseologum</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
50 мл/ дка	<b>Минимална употреба</b> <b>Фасул</b> •Сиво гниене ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Склероцийно гниене ( <i>Sclerotinia spp.</i> ), Ръжда ( <i>Uromyces spp.</i> )- внася се във фаза

- Царевича  
 - не се изисква  
 Слънчоглед, соя – 21 дни;  
 фасул, грах, нахут -28 дни

втора професионална

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\*Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията



				<p>ВВСН 59-79 (Първите листа на цвета се виждат до чушки) Брой мин/макс приложения – 1 Вода - 10 – 40 л/дка</p>				
			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>				
15.	<p><b>С5 СЪН</b> Финансово Дружество на Понтгарлие (ФДП), Френска република Разрешение № 01895-ПРЗ-1/01.12.2020 г. **Заповед №РД 11-2500 от 04.11.2020 г. Валидно до: 30.11.2022 г.</p>	хлормекват - 460 г/л	200 мл/дка	<p><b>Зимна мека пшеница</b> Растежен регулатор – внася се във фаза ВВСН 30-32 (начало на удължаване на стъблото – втория възел е най-малко на 2 см над първия възел) Брой мин/макс приложения – 1 Да се прилага в периода март-април Вода л/дка мин/макс – 20-40 л/дка</p>	П	-	втора професионална	
16.	<p><b>СЕРОН 480 СЛ</b> Байер България ЕООД Разрешение №01321 – ПРЗ-2/16.09.2019 г Заповед №РД 11-</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</p>		пшеница (мека), зимен ечемик, пролетен	втора професионална	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\*Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

1747/29.08.2018 г. **Заповед №РД 11- 1746/22.08.2019 г. Валидно до : 31.07.2021 г.*			Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 10-20 л/дка		счемик– 56 дни; пшеница (твърда), тритикале , зима ръж, -70 дни; влакнодае н лен , моркови за семепроиз водство тиквови, за семепроиз водство лук за семепроиз -водство – не се изисква
	100 мл/дка	<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			
	100 мл/дка	<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 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 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	<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 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			
	75мл/дка	<b>Пролетен ечемик</b> Задържане растежа на растенията,			

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\*Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	<p>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</p> <p>Брой мин/макс приложения – 1</p> <p>Вода л/дка мин/макс – 10-20 л/дка</p>
150мл/дка	<p><b>Влакнодаен лен</b></p> <p>Задържане растежа на растенията, намаляване на полягането – внася се при височина културата 30-40 см и благоприятни условия за полягане</p> <p>Брой мин/макс приложения – 1</p> <p>Вода л/дка мин/макс – 10-20 л/дка</p>
150мл/дка	<p><b>Моркови за семенепроизводство</b></p> <p>- Задържане растежа на растенията – внася се във фаза ВВСН 42-59 (20% от очаквания диаметър на корена е достигнат – видими първи цветни листа)</p> <p>Брой мин/макс приложения – 1</p> <p>Вода л/дка мин/макс – 60-80 л/дка</p>
100мл/дка	<p><b>Коноп за семенепроизводство</b></p> <p>Задържане растежа на растенията – внася се При височина културата 30-40 см и благоприятни условия за полягане</p> <p>Брой мин/макс приложения – 1</p> <p>Вода л/дка мин/макс – 60-80 л/дка</p>
50мл/дка	<p><b>Тиквови, за семенепроизводство</b></p> <p>Стимулира залагането на повече женски цветове – внася се във фаза ВВСН 12-15</p> <p>(втори същински лист на главното стъбло е напълно разтворен – растежа продължава до 5ти напълно разтворен листа)</p> <p>Брой мин/макс приложения – 1</p> <p>Вода л/дка мин/макс – 20-60 л/дка</p>
100мл/дка	<p><b>Лук за семенепроизводство:</b></p> <p>-Намаляване източването на стъблата – внася се във фаза ВВСН 51-55 (начало на удължаване на луковица –</p>

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\*Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

				цветното стъбло с нормална дължина, съцветието затворено) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 60-80 л/дка				
17.	<b>СЕСЕСЕ</b> БАСФ ЕООД Разрешение №01589- ПРЗ-1/05.06.2018 г. Заповед №РД 11- 917/30.05.2018 г. Валидно до: 30.11.2022 г.	Хлормекват хлорид 750 г/л		Предотвратяване на полягане	П		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				
			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				
18.	<b>СМАРТФРЕШ</b> АгроФреш Холдинг	33 г/кг– 1-	0,068 г/м <sup>3</sup>	<b>Ябълки:</b> Спиране на покафеняването на кората, при		-	първа професи	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\*Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

	<p>С.А.С., Франция  <b>ОТНЕТО</b>  Разрешение № 01249-  ПР3-3/ 17.11.2016 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.  Заповед №РД 11-  1733/21.08.2019 г.  Заповед № РД 11-802  от 30.03.2020 г.  Считано от  01.11.2020 г.  определям 6 месеца за  продажба и  разпространение и  още 12 месеца за  съхранение, употреба  и обезвреждане на  съществуващи  наличности от  продукта за  растителна защита  <b>СМАРТФРЕШ,</b>  етикетирани в  съответствие с  Разрешение № 01249-  ПР3 Издание  3/17.11.2016 г</p>	<p>метилциклопроп  ен</p>		<p>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</p>			<p>онална</p>	
--	---	-------------------------------	--	---	--	--	---------------	--

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\*Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

19.	<b>СМАРТФРЕШ ПРОТАБС</b> АгроФреш Холдинг Франс С.А.С. Разрешение №01621- ПРЗ-1/13.09.2018 г. Заповед №РД 11- 1734/29.08.2018 г. **Заповед № РД 11- 1732/21.08.2019 г. Валидно до: 31.10.2020 г.*	1- метилциклопропе н – 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.	3	-	Първа професи онална
			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.	3	-	
			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	3	-	
			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	3	-	

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\*Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията

20.	ТОПРЕКС 375 СК Синджента България ЕООД Удостоверение № 1196- ПРЗ /19.11.2013г. Заповед № РД 11- 1176/05.11.2013г. 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)				
21.	ТРИМАКС 175 ЕК Мактешим Аган Холдинг БВ. Нидерландия Удостоверение № 01240- ПРЗ- 1/27.06.2014 г. **Заповед РД 11- 1519/31.07.2019 г. Валидно до: 20.06.2024 г.	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 - 70	2	
			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)				

\*Срокът на разрешението се продължава до приключване на процедурата по подновяване

\*\*Срокът на валидност на разрешението се удължава съгласно срока посочен в регламента за изпълнение на Комисията