

РАСТЕЖНИ РЕГУЛАТОРИ

№	Продукт, Притежател на разрешението за пускане на пазара	Активно вещество	Концентрация (доза) за употреба	Култура, при които се прилага продуктът	Поле (П), Оран жерия (О) или Закрито помеще ние (З)	Карантин ен срок в дни	Категория за употреба	Забележка Действие на продукта по отношение на проникван ето му в растението
1.	АТОНИК Азахи Кемикъл Юръп Удостоверение №01123/ 26.05.2011 г Заповед № РД 12 – 41/10.09.2004 г. Валидно до: 10.09.2014 г.	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		10 дни	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.	АТОНИК СУПЕР 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- нитрогваиколат 1 г/л; натриев 2-нитрофенолат 2 г/л; натриев 4-нитрофенолат 3 г/л	0,06 л/продукт/ дка	Маслодайна рапица 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	непрофес ионална	

*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	Слънчоглед 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	Лозя 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
0,1 л/продукт/ дка	Картофи 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	Пипер 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

*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

0,05 л/продукт/ дка	Домати 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	Домати 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
0,025 л/продукт/ дка 0,06 л/продукт/ дка	Минимална употреба Захарно цвекло 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	Минимална употреба Череша 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

*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

		0,33%	Минимална употреба Резници Подобряване / стимулиране на коренообразуването - на кисване Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 50 л/дка 12 часа при 15-25°C след на кисване промиване с вода.	П	3 дни
		0,025-0,05%	Минимална употреба Цветя, зеленуци – 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
		0,06 л/продукт/ дка	Минимална употреба Соя 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	Минимална употреба Мак 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	Минимална употреба Семкови За повишаване на добива - ВВСН 55-75	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

				(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.			
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	Мека пшеница 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	-	втора професио нална
			150 мл продукт/дка	Твърда пшеница 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	Зимен ечемик 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	-	

*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

		150 мл продукт/дка	Пролетен ечемик Ограничаване на растежа на надземните части на растенията – внася се във фаза ВВСН 32-39 (вторият възел е най-малко на 2 cm 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	Минимална употреба Семеизготовление на моркови - 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	-
		100 мл продукт/дка	Семеизготовление на лук - Ограничаване растежа на стъблата на лук Семеизготовление на коноп - Повишаване устойчивостта към полягане при коноп Внася се във фаза ВВСН 30-49 Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 25-40 л/дка	П	-
		50 мл продукт/дка	Семеизготовление на тиквови култури (Cucurbita seae) вкл. хибридни сортове Стимулиране на залагането на повече женски цветове. Забавяне появата на мъжки цветове на майчината линия при хибридно семеизготовление – внася се във фаза ВВСН 10-29 (котиледони-те се разтварят напълно – поява на 9 или повече странични разклонения) Брой мин/макс приложения – 1-3 Вода л/дка мин/макс – 25-40 л/дка 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 БАЯ за разрешените	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

				минимални употреби. Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или проявена фитотоксичност при прилагането на продукта за растителна защита БАЯ за разрешените минимални употреби в Приложение 2 на настоящата заповед е на лицето прилагащо продукта.				
4.	БИОКС – М 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	Картофи (за консумация) 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 професио нална	
			2 мл/тон/ден	Картофи (за консумация) 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.	БОГОТА Адама Агрикалчър БВ/ Adama Agriculture BV/Нидерландия Разрешение №01623- ПРЗ-2/15.06.2020 г. Заповед №РД 11-	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	П	-	втора професио нална	

*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

	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.		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		-	
6.	ГРАСРУТЪР Шарда Кропкем Испания С.Л Испания	етефон - 480 г/л	100,0 мл продукт/ дка	Зимна пшеница, Зимен ечемик За повишаване устойчивостта към полягане – внася се във фаза ВВСН 32-39 (вторият възел е най-малко на 2 см над първия	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

	Разрешение №01776-ПРЗ-1/15.11.2019 г. **Заповед №РД 11-2150/31.10.2019 г. Валидно до: 31.07.2021 г.			възел – флаговият лист е напълно разтворен) Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 20 л/дка			
			75,0 мл продукт/дка	Пролетен ечемик 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	-	
7.	ЖАДЕКС - О – 460 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	Зимна пшеница (мека) 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	Минимална употреба 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		

*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

8.	КАРИКС 240 СЛ 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;	Маслодайна рапица 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	II	56 дни	втора професионална
			100 мл/дка пролетно приложение	Маслодайна рапица 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			
			100 мл/дка	Минимална употреба Рапица 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			

*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

9.	МЕДАКС МАКС 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	Пшеница (зимна, пролетна, мека, твърда) Спелта Тритикале Овес (зимен и пролетен) 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	Ечемик (зимен и пролетен) 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.	МЕДАКС ТОП 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. **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 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

	986 от 13.05.2020 г. Валидно до: 28.02.2022 г.		60-100 мл/дка	Минимални употреби 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) 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 прилагашо продукта		56 дни		
11.	МИГОТО 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) натриев о-нитрофенолат (6 g/l) натриев р-нитрофенолат (9 g/l)	6,8-17 мл продукт/ дка	Домати 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	
			8,5-34 мл продукт/ дка	Патладжан 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		
			8,5-34 мл продукт/ дка	Патладжан Предпазва цветовете от преждевременно опадване, подобрява броя и стандартизира размера на плодовете - 1-во третиране в	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

				начало на цъфтеж и след това пръскане 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	Пипер 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	Краставици 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	Тиквички 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.	МОДУС ЕВО Синджента България ЕООД Разрешение № 01469-ПРЗ-1/ 14.02.2017 г.	тринексапак-етил – 250 г/л	60 мл/дка	Зимен ечемик забавяне на растежа, укрепване на стъблото Братене забележими 5брата –до напълно разтворен флагов лист ВВСН 25-39	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

Заповед №РД 11-178/25.01.2017 г. Заповед №РД 11-2060/19.10.2018 г. **Заповед №РД 11-1009 от 18.05.2020 г. Валидно до: 30.04.2022 г.		50 мл/дка	Пролетен ечемик забавяне на растежа, укрепване на стъблото Братене забележими 5брата –до напълно разтворен флагов лист ВВСН 25-39				
		20-30 мл/дка	Зимна и пролетна мека пшеница забавяне на растежа, укрепване на стъблото Братене забележими 5брата –до напълно разтворен флагов лист ВВСН 25-39				
		30-50 мл/дка	Ръж, тритикале забавяне на растежа, укрепване на стъблото Братене забележими 5брата –до напълно разтворен флагов лист ВВСН 25-39				
		40 мл/дка	Лимец забавяне на растежа, укрепване на стъблото Братене забележими 5брата –до напълно разтворен флагов лист ВВСН 25-39	П			
		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 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	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	

*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

13.	<p>НЕО СТОП ДП Ариста ЛайфСайънс Бенелокс Спрл., Белгия ОТНЕТО Разрешение №0338- ПРЗ-3/1309.2018 г. Заповед №РД 11- 1244/17.07.2015 г. Заповед №РД 11- 1751/29.08.2018 г. Заповед №РД 11- 2177/04.11.2019 г. Считано от 08.01.2020 г. определям гратисен период за продажба, разпространение, съхранение и употреба на съществуващи наличности от продукта за растителна защита НЕО СТОП ДП до 08.10.2020 г.</p>	хлорпрофам – 10 г/кг	1,0-1,5 кг/1000 кг клубени	<p>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 5⁰С), се прилага по-ниска доза. При съхранение за по-дълъг период - над 6 месеца (при температура 8-10⁰С), се прилага по-висока доза. Клубените, върху които продукта ще се прилага, трябва да са зрели, сухи и почистени от почва. Болните и повредени клубени трябва да се отстранят предварително. Продуктът следва да се прилага при сортове картофи с твърда кора. При сортове с тънка кора може да се получи прегаряне на кората. 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>		24 часа	първа професио нална	
-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------	----------------------------	--

*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

				Посадъчният материал да не се съхранява в склад, в който е преди това е прилаган продукта.				
14.	РЕГАЛИС ПЛЮС БАСФ СЕ, Германия Разрешение № 01532 – ПРЗ-1/19.12.2017 г. Заповед №РД 11- 2654/06.12.2017 г. Валидно до: 31.12.2022 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	П	-	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 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

			<p>I. 125 г/дка</p> <p>II. 125г/дка</p>	<p>Ябълка, мушмула, средиземноморска мушмула 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>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</p> <p>II. ВВСН 71-75 размер на завръза до 10 мм; следцъфтежно окапване – плодовете са достигнали половината от окончателния</p>				
15.	РЕТЕНГО 20 ЕК /КОМЕТ ПРО БАСФ СЕ, Германия Разрешение № 01230–ПРЗ-4/05.02.2018 г. Заповед №РД 11-605/19.04.2016 г. Заповед №РД 11-	пираклостробин – 200 г/л	70-100 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	-	Царевица - не се изисква Слънчоглед, соя – 21 дни; фасул, грах, нахут -28	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

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.

100 мл/дка	<p>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</p>
50-100 мл/ дка	<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>
50 мл/ дка	<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>

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

			50 мл/ дка	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			
			50 мл/ дка	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			
16.	СЕРОН 480 СЛ Байер България ЕООД Разрешение №01321 – ПРЗ-2/16.09.2019 г Заповед №РД 11-1747/29.08.2018 г. **Заповед №РД 11-1746/22.08.2019 г. Валидно до : 31.07.2021 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 дни; пшеница (твърда), тритикале , зимна ръж, -70 дни; влакнодаен лен , моркови за семепроизводство тиквови, за	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			

*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

	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 е напълно разтворен, лигулата е едва видима Брой мин/макс приложения – 1 Вода л/дка мин/макс – 10-20 л/дка
75мл/дка	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
150мл/дка	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

семепроиз-
водство
лук за
семепроиз-
водство –
не се
изисква

*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

			Вода л/дка мин/макс – 10-20 л/дка				
			150мл/дка Моркови за семепроизводство - 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				
			100мл/дка Коноп за семепроизводство 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 Тиквови, за семепроизводство 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 Лук за семепроизводство: -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				
17.	СЕСЕСЕ БАСФ ЕООД Разрешение №01589- ПРЗ-1/05.06.2018 г. Заповед №РД 11- 917/30.05.2018 г. Валидно до:	Хлормекват хлорид 750 г/л		Предотвратяване на полягане	П		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			

*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

	30.11.2022 г.			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			
18.	СМАРТФРЕШ АгроФреш Холдинг С.А.С., Франция ОТНЕТО Разрешение № 01249– ПРЗ-3/ 17.11.2016 г. Заповед №РД 11-1056/03.07.2014 г., Заповед №РД 11-	33 г/кг– 1-метилциклопроп	0,068 г/м3	Ябълки: Спиране на покафеняването на кората, при съхранение; Прилага се чрез обгазяване с генератор разработен от Rohm and Naas в херметично затворени хладилни помещения Брой мин/макс приложения - 3 на партида Интервал между приложенията - през 24 часа		-	първа 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>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 СМАРТФРЕШ, етикетиран в съответствие с Разрешение № 01249-ПРЗ Издание 3/17.11.2016 г</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.	СМАРТФРЕШ ПРОТАБС 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-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.	3	-	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.	3	-	
			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	3	-	
			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	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 паклбутразол + 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