

## ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

Преди употреба прочетете внимателно етикета!

**ЗА ДА СЕ ИЗБЕГНАТ РИСКОВЕТЕ ЗА ЧОВЕШКОТО ЗДРАВЕ И ОКОЛНАТА СРЕДА, ДА СЕ СПАЗВАТ ИНСТРУКЦИИТЕ ЗА УПОТРЕБА!**

# СЕЛЕКТ® СУПЕР 120 ЕК

СЕЛЕКТИВЕН ЛИСТЕН СИСТЕМЕН ХЕРБИЦИД ПРИ ШИРОКОЛИСТНИ КУЛТУРИ

ПРЗ Селект Супер 120 ЕК е идентичен на ПРЗ Шадоу и ПРЗ Центурион Супер



**ОПАСНО!**

**АКТИВНО ВЕЩЕСТВО:** 120 г/л клетодим (clethodim)

**ФУНКЦИЯ НА ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА:** хербицид със системно действие

**ВИД НА ФОРМУЛАЦИЯТА:** емулсионен концентрат (ЕК)

**КАТЕГОРИЯ НА УПОТРЕБА:** втора професионална

**РАЗРЕШЕН ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА И УПОТРЕБА С:** Разрешение № 0348-ПРЗ-6/10.06.2025 г. за пускане на пазара и употребата на продукта за растителна защита и Заповед № РД 11-1288/12.07.2018 г.; Заповед № РД 11-971/17.05.2022 г.; Заповед РД 11-1144/11.04.2025 г. и Заповед РД 11-1606/27.05.2025 г. на изпълнителния директор на Българската агенция по безопасност на храните.

**НАИМЕНОВАНИЕ И ПЪЛЕН АДРЕС, ТЕЛ. НА ЛИЦЕТО, КОЕТО ПУСКА НА ПАЗАРА НА ТЕРИТОРИЯТА НА Р. БЪЛГАРИЯ:** ЮПЛ БЪЛГАРИЯ ЕООД, 1303 София, ул. Чипровци №12, тел. (02) 943 47 61, [www.upl-ltd.com/bg](http://www.upl-ltd.com/bg)

**ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА И УПОТРЕБА НА ПРОДУКТА ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА:** Ариста ЛайфСайънс С.А.С. Франция  
(Arista LifeScience S.A.S., Route d'Artix – BP 80, 64150 Nogueres, France)

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ:

**H304** Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

**H336** Може да предизвика сънливост или световъртеж.

**H411** Токсичен за водните организми с дълготраен ефект.

**EUN208** Съдържа Клетодим. Може да предизвика алергична реакция

**EUN066** Повтаряща се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

**EUN401** За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

### ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

**P261** Избягвайте вдишване на аерозоли

**P270** Да не се яде, пие или пуши, при употреба на продукта.

**P271** Да се използва само на открито или на добре проветриво място.

**P301+P310** ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

**P331** НЕ предизвиквайте повръщане.

**P391** Съберете разлятото.

**P501** Изхвърляйте съдържанието/опаковката на лицензирано за това място, в съответствие с националните разпоредби.

**SP1:** Да не се замърсяват водите с този продукта или с неговата опаковката (Да не се почиства използваната техника в близост до повърхностни води/Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища).

**SPe3:** Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 метра с включени дюзи намаляващи с 50% отвяването или буферна зона от 10 метра – при слънчоглед, захарно цвекло, фасул, картофи и рапица до неземеделски земи, с цел опазване на растенията, които не са обект на третиране.

**РАЗРЕШЕН ЗА УПОТРЕБА:** Селект супер 120 ЕК е одобрен в Р. България за следните употреби:

Култура	Срещу житни плевели по време на вегетация	Момент на приложение Фаза от развитието на културите и житните плевели	Доза мл/дка	Брой приложения	Карантинен срок (дни)
Фасул (с и без шушулки)	Едногодишни	ВВСН 12-19 на културата (2 развити листа (първа листна двойка е разтворена) – 9 или повече листа (2 развити листа, 7 или повече трилистници)  От 3-5 лист на плевелите (10-20 см височина на балура)	80	1	30
Слънчоглед	Едногодишни	ВВСН 12-19 на културата (два листа (първа двойка листа) – 9 и повече листа)  От 3-5 лист на плевелите (10-20 см височина на балура))	80	1	100
	Многогодишни в т.ч. балур от коренища		160		
Захарно цвекло	Едногодишни	ВВСН 12-33 на културата (разлистени два листа (първи чифт листа) – листата покриват 30% от повърхността)  От 3-5 лист на плевелите (10-20 см височина на балура)	80	1	60
	Многогодишни в т.ч. балур от коренища		160		
Картофи	Едногодишни	ВВСН 12-33 на културата (разтваряне на вторите листа на главното стъбло (>4 см) - 30% от растенията в редовете се допират)  От 3-5 лист на плевелите (10-20 см височина на балура)	80	1	60
	Многогодишни в т.ч. балур от коренища		160		
Рапица	Едногодишни	ВВСН 12-32 на културата (разтворен втори лист – видимо нарастване на второ междувъзлие)  От 3-5 лист на плевелите (10-20 см височина на балура)	80		120
	Многогодишни в т.ч. балур от коренища		160		
Моркови,	Едногодишни	ВВСН 12-45 на културата	100	1	40

пашърнак, целина, хрян	Многогодишни	(разтворен втори същински лист – 50% от очаквания диаметър на корена е достигнат)  От 3-ти лист до края на братене на едногодишните плевели 15-20 см височина на многогодишните плевели	200		
Грах, фуражен грах, бакла, лупина	Едногодишни	ВВСН 12-39 (2 листа с прилистниците се разтварят или се развиват две мустачета – 9 или повече удължени междувъзлия) – при грах до фаза ВВСН 49 на лупина  От 3-ти лист до края на братене на едногодишните плевели. 15-20 см височина на многогодишните плевели	100	1	Последно приложени е – до ВВСН 49
	Многогодишни		100		
Лозя (насаждения)	Едногодишни	ВВСН 00-85 (покой – омекване на зърната) (март – август)  При едногодишни плевели се прилага във фаза 2 същински лист – 5 видими странични разклонения, 5 видими братя (ВВСН 12-25) на плевелите  При многогодишни плевели се прилага във фаза 3 същински лист до удължаване на стъблото на плевелите	200	1	Последно приложени е – до фаза ВВСН 85 (омекване на зърната)
	Многогодишни		400		
Ябълки, круши, дюли, мушмули, японски мушмули	Едногодишни	ВВСН 00-85 (покой – напреднало узряване; увеличаване интензивността на оцветяването, характерно за сорта) (март – октомври)  При едногодишни плевели се прилага във фаза 2 същински лист – 5 видими странични разклонения, 5 видими братя (ВВСН 12-25) на плевелите  При многогодишни плевели се прилага във фаза 3 същински лист до удължаване на стъблото на плевелите	200	1	Последно приложени е – до фаза ВВСН 85
	Многогодишни		400		
Домати	Едногодишни	ВВСН 12-29 (втори същински лист – видими 9 или повече разклонения) (май-юни)  При едногодишни плевели се прилага във фаза 2 същински лист – 5 видими странични	1	100-150	30

		разклонения, 5 видими братя на (ВВСН 12-25) плевелите			
	Многогодишни	ВВСН 12-29 (втори същински лист – видими 9 или повече разклонения) (април-юни)  При многогодишни плевели се прилага във фаза 3 същински лист до удължаване на стъблото на плевелите	1	200-300	
	Многогодишни	ВВСН 12-29 (втори същински лист – видими 9 или повече разклонения)  При многогодишни плевели се прилага във фаза 3 същински лист до удължаване на стъблото на плевелите	2 (през интервал от 14-21 дни)	150	
<b>РАЗРЕШЕНИ МИНИМАЛНИ УПОТРЕБИ</b>					
Фъстъци	Едногодишни	ВВСН 12-33 на културата (разтворен втори лист)  От 3 лист до края на братене на плевелите	100	1	60
Нахут	Едногодишни	ВВСН 49 на културата (разтворен втори лист)  От 3 лист до края на братене на плевелите	100	1	Последно приложено – до ВВСН 49

**ПРИЛОЖЕНИЕ:** Селект супер 120 ЕК притежава отлична селективност спрямо редица широколистни култури. Ефикасен срещу едногодишни и многогодишни житни плевели, като балур, троскот, кокоше просо, кръвно просо, кощрява, див овес, лисича опашка, метлица, овсига, самосевки от житни култури, италиански райграс, както и други проблемни житни плевели. Третирането трябва да се извършва преди културата да е покрила плевелите. Един час след третиране с хербицида, падналият дъжд не намалява неговата ефикасност, да се прилага при подходяща почвена и атмосферна влажност, които са налице няколко дни след дъжд или 5 до 7 дни след поливане.

Едногодишните житни плевели да са във фаза 3-5 лист, а балура да е с височина 10-20 см активен растеж  
**ПРИГОТВЯНЕ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР:** напълнете наполовина резервоара с чиста вода. Разбърквайки, прибавете необходимото количество от продукта. Допълнете резервоара с остатъка от необходимото количество вода.

**ДЕЙСТВИЕ НА ПРОДУКТА ВЪРХУ СЛЕДВАЩИ В СЕИТБООБОРОТА КУЛТУРИ:** Селект супер 120 ЕК няма почвено действие. Непосредствено след използване на продукта, могат да бъдат засявани широколистни култури, а при сеитба на житни култури се препоръчва изчакване на период от 4 седмици след третиране със Селект супер 120 ЕК и оран на почвата с минимум 20 см дълбочина преди сеитбата.

**СПЕЦИФИЧНИ УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО ПРОДУКТА МОЖЕ ИЛИ НЕ ТРЯБВА ДА СЕ УПОТРЕБЯВА:** Да не се третира при температури по-ниски от 12°C и по-високи от 25°C. Поради очаквано намаляване на противожитния ефект, не третирайте с противожитни хербициди на следващия ден след употребата на хербицида.

**СМЕСИМОСТ:** Преди употребата на смеси да се направи проверка за съвместимостта и поносимостта им от растенията. Производителя не носи отговорност за последствията, произтичащи от смесване на

различни продукти. По препоръка на фирмата СЕЛЕКТ СУПЕР 120 ЕК не трябва да се смесва с торове и някои широколистни вегетационни хербициди, съдържащи активни вещества бентазон, имазаквин, бифенокс и др. Несъвместими продукти: силни основи и силни киселини.

**УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ:** Да се съхранява в оригинални опаковки, в сухи, проветриви складови помещения, далеч от достъп на деца, според инструкциите за съхранение на продукти за растителна защита. Транспортиране – само в оригинални опаковки с етикети, съгласно изискванията за транспорт на продукти за растителна защита. Да не се съхранява при температури над 35°C и по-ниска от - 5°C.

**ПЪРВА ПОМОЩ И МЕДИЦИНСКИ СЪВЕТИ:** Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. Преместете засегнатото лице от опасната зона в добре проветрено помещение или на чист въздух и го пазете от охлаждане. Да не се дава нищо през устата и да не се предизвиква повръщане, обадете се на центъра за лечение на отравяния или на лекар. По възможност вземете етикета или информационния лист за безопасност. **В случай на вдишване:** Извадете пострадали на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. При неразположение се обадете в ЦЕНТЪРА ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар. **В случай на контакт с кожата:** Да се свали замърсеното облекло и изложения участък от кожата да се измие с мек сапун и вода, като след това се изплакне с топла вода. В случай на контакт с очите: Веднага да се измие с обилно количество вода. Посъветвайте се с лекар, ако болката или зачервяването продължават. В случай на поглъщане: Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪРА ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

**МЕДИЦИНСКИ СЪВЕТИ:** В случай на неразположение незабавно потърсете медицинска помощ. При спешни случаи на остро отравяне: УМ БАЛСМ „Пирогов“, тел 02 915 42 13, 02 915 42 33 „Национален център по токсикология“, или на тел. 112 – Националната система за спешни повиквания.

**ПРИ РАБОТА С ПРОДУКТА:** Работете в съответствие с правилата за промишлена хигиена и техника за безопасност. Срок за връщане в третираните участъци: 6 часа. Да не се допуска изпускане в околната среда, виж специалните инструкции/ информационния лист за безопасност.

**Лична безопасност:** Да се избягва всякаква излишна експозиция. Да се използват лични предпазни средства – ръкавици по време на смесване/ зареждане и прилагане на продукта. За предпочитане носете маска, покриваща цялото лице с филтър, подходящ за органични изпарения, прах аерозоли. Филтър тип А.Р. Да се носят непромокаеми ръкавици, устойчиви на органични разтворители и химични продукти. За защита на очите, носете маска, лицев екран или защитни очила. Да се носи подходящо предпазно облекло, покриващо всички части на тялото. По време на работа да не се яде, пие или пуши. Да се спазват добрите хигиенни условия и чистота на работното място и тялото. След работа да се измият ръцете обилно с вода. Да не се перат работните дрехи заедно с домашното пране. Да не се работи срещу вятъра.

**ЕКОТОКСИЧНОСТ:** Токсичен за водната среда с дълготраен ефект. Да не се изхвърлят остатъчни количества от продукта или разтвора в близост или във водоизточници, водоеми и канализация. Да не се допуска попадане на продукта във водоеми и водоизточници.

**МЕРКИ ПРИ ИНЦИДЕНТНО РАЗЛИВАНЕ:** Да се отстрани ненужния персонал. Да се предоставят подходящи защитни средства на почистващия екип. Избягвайте вдишване на прах, пушек, газ, дим, изпарения, аерозоли. Да се проветри мястото. Да се избягва проникването в канализацията и питейната вода. Да се предупредят съответните органи, ако течността проникне в канализацията или в обществените води. Да се избягва изпускане в околната среда. Разлетият материал да се абсорбира колкото се може по-бързо с инертни твърди вещества, като например глина или инфузорна пръст. Съберете разлятото. Да се съхранява на разстояние от други материали.

**ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ:** Подходящи: Пяна, сух прах, въглероден диоксид, пулверизирана пяна, пясък. Неподходящи: Да не се използва силна водна струя. Да се използва пулверизирана вода или водна мъгла за охлаждане на изложените контейнери. Бъдете внимателни в борбата с химически пожари. Да не се допуска използваната в борбата с пожара вода да замърси околната среда. Да не се влиза в зоните на пожара без предпазни средства, вкл. и средства за дихателна защита. Водата и средствата за гасене да се съберат и унищожат по безопасен начин.

**УНИЩОЖАВАНЕ НА ПРАЗНИТЕ ОПАКОВКИ:** След употреба опаковката да се изплакне трикратно. Промивните води да се изсипят в резервоара на пръскачката. Празните опаковки са за еднократна употреба. Продукта и неговата опаковка да се унищожат с грижа и по отговорен начин. Третиране на значителни количества трябва да се прави от оторизирани за целта специалисти. Инсинерацията следва да се прави в оторизиран, специализиран завод. Да не се хвърля близо до езера, реки, канавки и канали. Замърсените повърхности да се измият с вода и водата от измиването да се събере за третиране. Да се спазват местните закони. Съдържанието на опаковката да се използва изцяло по предназначение. Празните опаковки и замърсените контейнери да се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на Закона за управление на отпадъците. Унищожавайте остатъците в съответствие с местното законодателство.

**СРОК НА ГОДНОСТ:** При правилно съхранение – най-малко 2 години.

**СЛЕД ИЗТИЧАНЕ СРОКА НА ГОДНОСТ:** Продукт с изтекъл срок на годност се дава за анализ на активното вещество и съдържанието му в лицензирана лаборатория.

**ДАТА НА ПРОИЗВОДСТВО:** виж маркировката

**ПАРТИДЕН НОМЕР:** виж маркировката