

ОПАСНО!

ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

Преди употреба прочетете внимателно етикета.

За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкцията за употреба!

Опасно



Фокус® Ултра / Стратос® Ултра **Focus® Ultra / Stratos® Ultra**

Активно вещество (IUPAC): циклоксидим 100 г/л (±)-2-[1-(етоксиимино) бутил1]-3-хидрокси-5-тиан-3-илциклохекс-2-енон.z

ГРУПА 1(А) ХЕРБИЦИД

Вид на формулацията: емулсионен концентрат (ЕК).

Разрешен за употреба в Р. България с Разрешение № 01006-2/29.10.2021 г. и Заповед № РД 11-2362/13.10.2021 г. на изпълнителния директор на БАБХ.

Съдържание на опаковката:

Условия за съхранение: Фокус® Ултра / Стратос® Ултра се съхранява в заключващи се проветряеми и хладни помещения, далеч от източници на топлина, в добре затворени оригинални опаковки с етикети, отделно от фунгициди, инсектициди, храни за хора и животни, при температура над -10°C и не по-висока от 30°C.

При нормални условия препаратът не променя качествата си най-малко 2 години. По технически причини номерът на партидата и датата на производство са напечатани на друго място.

Указания за опасност: H304 Може да бъде смъртоносно при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. H315 Причинява дразнене на кожата. H319 Причинява сериозно дразнене на очите. H336 Може да причини сънливост или световъртеж. H361d Има съмнения, че уврежда плода. H411 Вредно за водните организми, с дълготраен ефект. EUN401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

Указания за безопасност: P260 Да се избягва вдишване на парите. P280 Да се носят предпазни ръкавици и защита на очите и лицето. P312 ПРИ НЕРАЗПОЛОЖЕНИЕ: Незабавно да се позвъни в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар. P305 + P351 + P338 ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Да се промие внимателно с вода в продължение на няколко минути. Да се свалят контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Да се продължи с промиването. P403 + P233 Да се съхранява на добре проветриво място. Съдовете да се държат плътно затворени. P501 Съдържанието / опаковките да се предадат на събирателен пункт за опасни или специални отпадъци. SP1 Да не се замърсяват водите с този продукт или с неговата опаковка. (Да не се

почиства оборудването, с което се прилага продуктът, близо до повърхностни води/Да се избягва замърсяване юрез отточни канали на ферми или пътища.)

SPe3 Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 м до неземеделски земи с цел опазване на растения, които не са обект на третиране.

Лице, което пуска продукта на пазара:

БАСФ ЕООД, 1618 София, бул.България 118, тел: (02)915 20 69; факс: (02)915 20 42;

Производител: Фирма БАСФ СЕ, Германия;

Телефонни номера при спешни случаи:

Клиника по токсикология към МБАЛСМ „Н.И. Пирогов“: +359 2 915-42-33.

International emergency number: +49 180 2273-112

UFI: G4X0-R0RP-700Y-2JWU

Разрешена употреба

Култура	Вредител	Момент на приложение	Доза Мл/дка	Карантинен срок
Маслодайна рапица	Едногодишни житни плевели + самосевки (пшеница, ечемик)	ВВСН 12-32 (разтворен втори лист-видимо нарастване на второ междувъзлие)	100 мл/дка	-
	Многогодишни житни плевели, вкл. балур от коренища		200 мл/дка	
	Многогодишни житни плевели: трокот, пирей		200-400 мл/дка	
Слънчоглед	Едногодишни житни плевели + самосевки (пшеница, ечемик)	ВВСН 12-19 (два листа (първа двойка листа)-поява на второ удължено междувъзлие)	100 мл/дка	-
	Многогодишни житни плевели, вкл. балур от коренища		200 мл/дка	
	Многогодишни житни плевели: трокот, пирей		200-400 мл/дка	
Царевица (циклоксидим толерантна СТМ)	Едногодишни житни плевели + самосевки (пшеница, ечемик)	ВВСН 12-19 (разтваряне на втори лист-разтваряне на девети (или следващ пореден) лист)	200 мл/дка	-
	Многогодишни житни плевели, вкл. балур от коренища		200 мл/дка	
	Многогодишни житни плевели: трокот, пирей		200-400 мл/дка	
Фасул Зелен фасул	Едногодишни житни плевели + самосевки (пшеница, ечемик)	ВВСН 12-39 (2 развити листа (първа листна двойка е разтворена)-	100 мл/дка	56 дни за фасул
	Многогодишни житни плевели, вкл. балур от коренища		200 мл/дка	28 дни за зелен фасул

	Многогодишни житни плевели: трокот, пирей	образуване на странични разклонения)	200-400 мл/дка	
Граха Градински грах (с и без шушулки)	Едногодишни житни плевели + самосевки (пшеница, ечемик)	ВВСН 12-39 (2 листа с прилистниците се разтварят или се развиват 2 мустачета – 9 или повече видимо удължени междувъзлия)	100 мл/дка	56 дни за грах 35 дни за зелен грах
	Многогодишни житни плевели, вкл. балур от коренища		200 мл/дка	
	Многогодишни житни плевели: трокот, пирей		200-400 мл/дка	
Люцерна	Едногодишни житни плевели + самосевки (пшеница, ечемик)	ВВСН 11-51	100 мл/дка	-
	Многогодишни житни плевели, вкл. балур от коренища		200 мл/дка	
	Многогодишни житни плевели: трокот, пирей		200-400 мл/дка	
Захарно цвекло	Едногодишни житни плевели + самосевки (пшеница, ечемик)	ВВСН 13-39 (разлистени 3 листа-листата покриват 90% от повърността)	100 мл/дка	-
	Многогодишни житни плевели, вкл. балур от коренища		200 мл/дка	
	Многогодишни житни плевели: трокот, пирей		200-400 мл/дка	
Соя	Едногодишни житни плевели + самосевки (пшеница, ечемик)	ВВСН 12-19 (разтваря се трилистник на втори възел-разтваря се трилистник на 9-ти възел)	100 мл/дка	56 дни
	Многогодишни житни плевели, вкл. балур от коренища		200 мл/дка	
	Многогодишни житни плевели: трокот, пирей		200-400 мл/дка	
Картофи	Едногодишни житни плевели + самосевки (пшеница, ечемик)	ВВСН 10-39 (от клубени: първите листенца започват да нарастват-посева се съгъстява напълно: около 90% от растенията в редовете се допират)	200 мл/дка	56 дни
	Многогодишни житни плевели, вкл. балур от коренища		200-400 мл/дка	
	Многогодишни житни плевели: трокот, пирей			

Бяло зеле	Едногодишни житни плевели + самосевки (пшеница, ечемик)	ВВСН 12-45 (разтворен втори същински лист-50% от очаквания размер на главата е достигнат)	200 мл/дка	28 дни
	Многогодишни житни плевели, вкл. балур от коренища		200-400 мл/дка	
Брюкселско зеле Китайско зеле	Едногодишни житни плевели + самосевки (пшеница, ечемик)	ВВСН 13-35 (разтворен трети същински лист- централното стъбло е достигнало 50% от нормалната височина за вариетета)	200 мл/дка	42 дни
	Многогодишни житни плевели, вкл. балур от коренища		200-400 мл/дка	
Моркови	Едногодишни житни плевели + самосевки (пшеница, ечемик)	ВВСН 12-45 (разтворен втори същински лист-50% от очаквания диаметър на корена е достигнат)	200 мл/дка	35 дни
	Многогодишни житни плевели, вкл. балур от коренища		200-400 мл/дка	
Домати	Едногодишни житни плевели + самосевки (пшеница, ечемик)	ВВСН 12-29 (втори същински лист-видими 9 или повече разклонения)	200 мл/дка	42 дни
	Многогодишни житни плевели, вкл. балур от коренища		200-400 мл/дка	
Пипер Патладжан	Едногодишни житни плевели + самосевки (пшеница, ечемик)	ВВСН 12-23 (втори същински лист-видимо трето разклонение)	200 мл/дка	21 дни за пипер 42 дни за патладжан
	Многогодишни житни плевели, вкл. балур от коренища		200-400 мл/дка	
Лук Чесън Шалот Пролетен лук	Едногодишни житни плевели + самосевки (пшеница, ечемик)	ВВСН 15-45 (пети лист (> 3 см) ясно видим- достигнат е 50% от очаквания	200 мл/дка	28 дни за лук, чесън и шалот 42 дни за пролетен лук
	Многогодишни житни плевели, вкл. балур от коренища			

	Многогодишни житни плевели: трокот, пирей	диаметър на луковицата или стъблото)	200-400 мл/дка	
Праз	Едногодишни житни плевели + самосевки (пшеница, ечемик)	ВВСН 12-45 (втори лист (> 3 см) ясно видим-достигнат е 50% от очаквания диаметър на луковицата или стъблото))	200 мл/дка	42 дни
	Многогодишни житни плевели, вкл. балур от коренища		200-400 мл/дка	
Репички	Едногодишни житни плевели + самосевки (пшеница, ечемик)	ВВСН 13-45 (разтворен трети същински лист-50% от очаквания диаметър на корена е достигнат)	200 мл/дка	35 дни
	Многогодишни житни плевели, вкл. балур от коренища		200-400 мл/дка	
Лозя	Едногодишни житни плевели + самосевки (пшеница, ечемик)	Пролетно-лятно приложение до ВВСН 79 (повечето от зърната се събират, грозда се затваря)	200 мл/дка	42 дни
	Многогодишни житни плевели, вкл. балур от коренища		200-400 мл/дка	
Семкови овощни видове (ябълки, круши, дюли)	Едногодишни житни плевели + самосевки (пшеница, ечемик)	Пролетно-лятно приложение до ВВСН 76 (плодовете са достигнали 60% от окончателния си размер)	200 мл/дка	28 дни
	Многогодишни житни плевели, вкл. балур от коренища		200-400 мл/дка	
Червено цвекло	Едногодишни житни плевели + самосевки (пшеница, ечемик)	ВВСН 13-39 (разлистени 3 листа - листата покриват 90% от повърността)	200 мл/дка	-
	Многогодишни житни плевели, вкл. балур от коренища		200-400 мл/дка	
	Многогодишни житни плевели: трокот, пирей			

Леща Лупина Нахут	Едногодишни житни плевели + самосевки (пшеница, ечемик)	ВВСН 12-39 (2 развити листа (първа листна двойка е разтворена)- образуване на странични разклонения)	200 мл/дка	-
	Многогодишни житни плевели, вкл. балур от коренища		200-400 мл/дка	
Хрян	Едногодишни житни плевели + самосевки (пшеница, ечемик)	ВВСН 13-45	200 мл/дка	-
	Многогодишни житни плевели, вкл. балур от коренища		200-400 мл/дка	
Пореч	Едногодишни житни плевели + самосевки (пшеница, ечемик)	ВВСН 13-35	200 мл/дка	-
	Многогодишни житни плевели, вкл. балур от коренища		200-400 мл/дка	
Марули Къдрава салата Крес Градинска салата Синап	Едногодишни житни плевели + самосевки (пшеница, ечемик)	ВВСН 13-19 (разтворен трети същински лист-9 или повече същински разтворени листа)	200 мл/дка	21 дни
	Многогодишни житни плевели, вкл. балур от коренища		200-400 мл/дка	
Пащърнак	Едногодишни житни плевели + самосевки (пшеница, ечемик)	ВВСН 13-45 (разтворен трети същински лист-50% от очаквания диаметър на корена е достигнат)	200 мл/дка	-
	Многогодишни житни плевели, вкл. балур от коренища		200-400 мл/дка	
Козя брада/овесен корен	Едногодишни житни плевели + самосевки (пшеница, ечемик)	ВВСН 13-45	200 мл/дка	-
	Многогодишни житни плевели, вкл. балур от коренища			

	Многогодишни житни плевели: трокот, пирей		200-400 мл/дка	
Спанак Тученица	Едногодишни житни плевели + самосевки (пшеница, ечемик)	ВВСН 12-19 (разтворен втори същински лист-9 или повече същински разтворени листа)	200 мл/дка	28 дни
	Многогодишни житни плевели, вкл. балур от коренища		200-400 мл/дка	
Брюква	Многогодишни житни плевели: трокот, пирей	ВВСН 13-39	200 мл/дка	-
	Едногодишни житни плевели + самосевки (пшеница, ечемик)			
	Многогодишни житни плевели, вкл. балур от коренища			
	Многогодишни житни плевели: трокот, пирей		200-400 мл/дка	

Категория на употреба: Втора професионална.

Брой приложения: 1;

Работен разтвор: 15-40 л/дка;

Забележки:

*При Маслодайна рапица да се прилага веднъж на всеки три години.

**При овощни градини, зелени подправки, пореч и люцерна да не се прилага през есента с цел опазване на подпочвените води.

***Едногодишни житни + самосевки (пшеница, ечемик) с доза 100 мл/дка до фаза братене на плевелите при културите Маслодайна рапица, Слънчоглед, Царевица (циклокси дим толерантна СТМ), Фасул, Зелен фасул, Грах, Градински грах, Люцерна, Захарно цвекло и Соя.

Механизъм на действие:

Активното вещество циклоксидим се поема чрез зелените части на растенията и се придвижва по системен път до корените. Поради това хербицидното действие на продукта е практически независимо от вида и влажността на почвата. Селективен е в почти всички стадии от развитието на широколистните културни растения. Младите листа абсорбират по-бързо активното вещество. Няколко дни след третирането растежът им спира. Между петия и десетия ден се наблюдава пожълтяване на младите листа, някои видове придобиват антоцианова окраска, последвано от некроза и пълно загиване. При оптимални климатични условия – топло и влажно време – житните плевели загиват напълно след 3-4 седмици. Хладното и сухо време намалява скоростта на действието на активното вещество. Пръскането привечер или при мрачно време подобрява хербицидното действие. Достатъчно е един час след пръскането да не вали дъжд, за да се поеме необходимото количество активно вещество, гарантиращо загиването на плевелните растения.

Приготвяне на работния разтвор:

- преди третиране се проверява чистотата и изправността на пръскачката и дюзите;
- определя се разходът на работен разтвор;
- резервоарът на пръскачката се напълва от $\frac{1}{2}$ до $\frac{2}{3}$ с вода;
- изчисленото количество препарат се излива в резервоара и се разбърква; резервоарът се допълва догоре с вода и се разбърква, докато работният разтвор се хомогенизира напълно;
- започва се пръскането, като се има предвид, че е много важно доброто и равномерно напръскване на листната маса;

- по време на пръскането работният разтвор трябва да се разбърква постоянно чрез механична бъркалка или връщане на част от разтвора обратно в резервоара;
- след прекъсвания на работата разтворът трябва отново да се разбърка старателно.

Мерки за оказване на първа помощ:

Персоналът, който оказва първа помощ, следва да се грижи за собствената си безопасност. При опасност от загуба на съзнание, да се постави и транспортира в стабилно странично положение. Веднага да се отстрани замърсеното облекло.

При вдишване: Почивка, свеж въздух, медицинска помощ.

При контакт с кожата: Да се измие веднага обилно със сапун и вода, да се потърси лекарска помощ.

При контакт с очите: Обилно да се изплакне с вода в продължение на 15 минути с отворени клепачи, да се потърси лекарска консултация.

При поглъщане: Веднага да се изплакне устата и да се изпие 200-300 мл вода, да се потърси лекарска помощ. Да не се предизвиква повръщане, ако съществува опасност от задушаване.

Лечение: Симптоматично лечение (обеззаразяване, витални функции), не е позната специфична противоотрова.

Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска да попадне в земните пластове. Да не се допуска попадане в канализацията, в повърхностните и подпочвени води.

Мерки при инцидентно разливане на продукта:

За малки количества: Да се събират с подходящ абсорбиращ материал (например, пясък, дървени стърготини, универсални свързващи материали, кизелгур).

За големи количества: локализация/заграждане с дига. Да се изпомпа продуктът.

Събраният материал да се елиминира съобразно разпоредбите. Отпадъците да се събират отделно в подходящи, обозначени и затварящи се съдове. Замърсени предмети и пода да бъдат почистени с вода и повърхностно активни вещества при спазване разпоредбите за опазване на околната среда.

Мерки в случай на пожар:

Подходящи средства за гасене на пожар: пяна, сухи гасители, въглероден диоксид, водна мъглява струя.

Специална предпазна екипировка: Да се носи апарат за дихателна защита (противогаз) и защитно облекло за работа с химикали.

Други данни:

В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва димът. Заstraшените опаковки да се охладят с вода. Замърсената вода от гасенето да се събира отделно, да не се допуска попадане в канализацията или отходните води. Остатъци от пожар и замърсената вода от гасенето да се отстранят в съответствие с местните разпоредби.

Унищожаване на опаковки и остатъци от продукта:

- трикратно изплакване на празните опаковки с вода, като водите от изплакването се изливат обратно в резервоара на пръскачката;
- съдържанието на опаковката да се използва докрай, по предназначение;
- преди да се унищожат според изискванията за безопасност, празните опаковки да се направят негодни за употреба чрез смачкване или пробиване;
- празните опаковки да не се използват повторно;
- остатъците от препаратите да не се изливат във водоеми и водоизточници.
- Отпадъците от продукта като остатъчни количества и опаковки да се събират в специални плътно затварящи се обозначени съдове, да се съхраняват временно, след което да се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на чл.67 от Закона за управление на отпадъците (обн. ДВ, бр.53/13.07.2012.).

Класификация на отпадъците от продукта и опаковките в съответствие с Наредба № 2 от 23.07.2014г., обн., ДВ, бр. 66 от 08.08.2014г.:

- Код и наименование на отпадъка от продукта – 02 01 08 – агрохимични отпадъци;
- Опаковка, код и наименование на отпадъка: 15.01.10* - опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества .

Опаковки: за разделно събиране.

Отговорности: Чрез старателни и прецизни изследвания е доказано, че продуктът е годен за използване при спазване на нашите указания за употреба, съхранение и транспорт. Тъй като приложението, транспорта и съхранението са извън нашето влияние и не можем да предвидим произтичащите от това последствия, ние изключваме всяка наша отговорност при евентуални щети по тези причини. БАСФ носи отговорност за доброто и непроменено качество на продукта съгласно сертификата, но за рисковете при съхранение, транспорт и приложение не отговаря.