

ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА
Преди употреба прочетете внимателно етикета!

БЕЛКАР ®
(емулсионен концентрат)

Функция на продукта: Хербицид със системно действие

Съдържание на активни вещества:

Халауксифен- метил (ARYLEX®) - 10 г/л

Пиклорам- 48 г/л

Вид на формулацията: Емулсионен концентрат (ЕК)

Категория на употреба: Втора професионална

Разрешен за пускане на пазара и употреба в Република България с **Разрешение №: 01851-ПРЗ-1/29.06.2020г.**

Производител/Притежател на разрешението

Dow AgroSciences Export S.A.S

371, rue Ludwig Van Beethoven – 06560

Valbonne - France

Tel: +33(0) 493956000

Fax: +33(0) 493956595

Дистрибутор:

ДюПон България ЕООД , София , Бизнес парк София, сграда 1А, ет.1, тел: 489 91 55 ; факс: 489 91 56

Разрешени употреби:

При зимна маслодайна рапица (BRSNN) за контрол на широколистни плевели в доза 25 мл продукт/дка, приложен с 10-30 л/дка количество вода.

Момент на приложение: 1во приложение: Разтворен втори лист – начало на израстване на стъблото; има междувъзлия (ВВСН 12-30); 2ро приложение: Разтворен шести лист – начало на израстване на стъблото; има междувъзлия (ВВСН 16-30).

Максимален брой приложения на година: 2.

Минимален интервал между приложенията: 14 дни.

ИЛИ

При зимна маслодайна рапица (BRSNN) за контрол на широколистни плевели в доза 50 мл продукт/дка, приложен с 10-30 л/дка количество вода.

Момент на приложение: Разтворен шести лист– начало на израстване на стъблото; има междувъзлия (ВВСН 16-30)

Максимален брой приложения на година: 1.

Минимален интервал между приложенията: не е приложимо.

Да не се превишава дозата от 50 мл продукт/дка на година.

Техника за прилагане: механизирана наземна техника.

Карантинен срок - минимален интервал в дни преди прибиране на реколтата: не се изисква.

- За най-добри резултати прилагайте БЕЛКАР® върху млади плевели в ранни фази от развитието им, когато ефекта от третирането се проявява по-бързо.
- Да не се прилага при култури, подложени на стрес причинен от ниски температури, засушаване, преовлажняване, хранителен дефицит, нападение от болести или неприятели и т.н.
- Да не се смесва БЕЛКАР® с растежни регулатори и фунгициди с характерни свойства на растежен регулатор – метконазол и тебуконазол.
- БЕЛКАР® може да се използва на всеки тип почва.
- Продуктът е устойчив на измиване от валеж паднал един час след третирането.

Чувствителност на широколистните плевелите при доза на приложение 50 мл продукт/дка:

Чувствителност	Плевелни видове
Силно чувствителни (95-100%)	Синя метличина (<i>Centaurea cyanus</i>), Лечебен росопас (<i>Fumaria officinalis</i>), Трирога лепка (<i>Galium aparine</i>), Мъртва коприва (<i>Lamium album</i>), Червена мъртва коприва (<i>Lamium purpureum</i>), Полски мак (<i>Papaver rhoeas</i>), Видове здравец (<i>Geranium columbinum</i> <i>Geranium rotundifolium</i> <i>Geranium dissectum</i> <i>Geranium pusillum</i>) Часовниче (<i>Erodium cicutarium</i>), Обикновен сгърбун (<i>Lapsana communis</i>), Куча лобода хибридна (<i>Chenopodium hybridum</i>), Войничича (<i>Descurainia sophia</i>), Попова лъжичка (<i>Thlaspi arvense</i>)
Чувствителни (85-94.9%)	Синап (<i>Sinapis arvensis</i>), Овчарска торбичка (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), Бяла куча лобода (<i>Chenopodium album</i>), Лечебна лайка (<i>Matricaria chamomilla</i>), Лайка (<i>Matricaria inodora</i>), Врабчови чревца (<i>Stellaria media</i>)
Умерено устойчиви (50-69.9%)	Полска теменуца (<i>Viola arvensis</i>)

СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ НА УПОТРЕБА:

Управление на устойчивостта:

Въпреки че рискът от развитие на резистентност към БЕЛКАР® е нисък, се препоръчват следните предпазни мерки:

- а) да се използва максималната доза за оптимален контрол на видове плевели с висок риск / трудно контролирани;
- б) следвайте инструкциите на етикета, свързани с дозата на прилагане и времето на приложение;
- с) да се обмисли използването на добри практики и ротация на културите, където е възможно.

Фитотоксичност

БЕЛКАР® е селективен хербицид за употреба след поникване, при всички сортове зимна маслодайна рапица. Когато се използва в съответствие с препоръките на етикета, не се очаква проява на фитотоксичност.

Следващи култури

След прилагане на БЕЛКАР® в доза 50 мл продукт/дка до ВВСН 30, няма ограничения за засяване на последващи култури, след прибирането на реколтата от маслодайна рапица.

В случай на пропадане на посева, третиран през есента с БЕЛКАР® в доза 50 мл продукт/дка, след обработка на почвата, могат да се отглеждат безопасно всички култури с изключение на бобови култури и соя.

УСЛОВИЯ ПРИ ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПРОДУКТА:

Защита на оператора и работника

На разположение на потребителя може да бъде предоставена обща информация за добрите практики за защита:

- използването на подходящо и поддържано оборудване и изпълнението на колективна защита са първата превантивна мярка срещу професионални рискове, преди предприемането на индивидуалната защита.
- носенето на специален работен комбинезон или ЛПС трябва да бъде свързано с хигиенни рефлексии (например миене на ръцете, душ в края на третирането) и строго спазвано поведение (например процедура на обличане/събличане).
- процедурите за почистване и съхранение на работния комбинезон и ЛПС за многократна употреба трябва да се съобразят с техните инструкции.

Операторът да носи

В контекста на прилагане, извършено с помощта на бум пръскачка

• по време на смесване / зареждане

- Нитрилни ръкавици, сертифицирани по EN 374-3;
- Работен гащеризон от 65% полиестер / 35% памук, с тегло 230 г/м² или повече, с водоотблъскващо покритие;
- Частично ЛПС (блуза или престилка с дълги ръкави) от категория III и тип РВ (3), което да се носи над гореспоменатия комбинезон;
- Поумаска, сертифицирана (EN 140), оборудвана с филтър Р3 (EN 143) или А2Р3 (EN 14387)

• по време на прилагане – Пръскане надолу

Ако прилагането е от трактор с кабина

- Работен гащеризон от 65% полиестер / 35% памук, с тегло 230 г/м² или повече, с водоотблъскващо покритие;
- Нитрилни ръкавици, сертифицирани по EN 374-2 за еднократна употреба, в случай на намеса в оборудването по време на фазата на пръскането. В този случай, ръкавиците трябва да се носят само извън кабината и трябва да се съхраняват след употреба извън кабината;

Ако прилагането е от трактор без кабина

- Работен гащеризон от 65% полиестер / 35% памук, с тегло 230 г/м² или повече, с водоотблъскващо покритие;
- Нитрилни ръкавици, сертифицирани по EN 374-2 за еднократна употреба в случай на намеса в оборудването по време на фазата на пръскането;
- **по време на почистване на оборудването за пръскане**
 - Нитрилни ръкавици, сертифицирани по EN 374-3;
 - Работен гащеризон от 65% полиестер / 35% памук, с тегло 230 г/м² или повече, с водоотблъскващо покритие;
 - Частично ЛПС (блуза) от категория III и тип РВ (3), което да се носи над гореспоменатия комбинезон.

Работникът да носи

- Работен гащеризон (изтъкан от 65% полиестер / 35% памук, с тегло най-малко 230 г/м²), с водоотблъскващо покритие и нитрилни ръкавици, сертифицирани по EN 374-3.

Срок на изчакване преди повторно влизане в третираната площ: 24 часа.

Приготвяне на работен разтвор:

Добавете необходимото количество БЕЛКАР® в напълненият до половина с чиста вода резервоар за пръскачка, разбъркайте старателно и добавете останалата част от водата. Резервоарната смес трябва да се разбърква непрекъснато по време на смесването и до приключване на третирането. Използвайте сместа веднага след приготвяне и не я съхранявайте за бъдеща употреба.

Почистване на оборудването:

За да се избегне последващи вреди по култури, различни от зърнено - житни, цялото оборудване за пръскане трябва да бъде почистено старателно отвътре и отвън, като се използва подходящо почистващо устройство за резервоар или белина (5% хипохлорит), както следва:

1. Веднага след пръскането старателно и напълно изплакнете всички вътрешни повърхности.
2. Изплакнете вътрешността на резервоара с чиста вода и източете през щангите и маркучите, като използвате поне една десета от обема на резервоара за пръскане. Източете резервоара напълно.
3. Напълнете резервоара с чиста вода (минимум 10% от капацитета на резервоара), добавете почистващ препарат, както е препоръчано и разбъркайте за 15 минути. Източете напълно щангата и маркучите и източете резервоара.
4. Дюзите и филтрите трябва да се свалят и почистват отделно с почистващ препарат, както е препоръчано.
5. Изплакнете резервоара с чиста вода и промийте през щангата и маркучите, като използвате поне една десета от обема на резервоара за пръскане. Източете резервоара напълно.
6. За изхвърляне на водата от изплакването: Не пръскайте върху чувствителна култура или площ, предназначена за култивиране с чувствителна култура.

Забележка: Ако не е възможно напълно да се източи резервоара, стъпка 3 трябва да се повтори, преди да преминете на стъпка 4.

Да се спазват максимално допустимите граници на остатъчни вещества (МДГОВ)

Не засаждайте култура от тип „листни зеленчуци“ в заместваща или ротационна култура в рамките на 120 дни след третиране с продукта.

За всяка употреба, посочена в списъка с разрешени употреби, условията за употреба на продукта позволяват да се спазват максималните граници на остатъчни вещества.

При необходимост се свържете с Център за първа помощ в Република България:
УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов"

Тел. +359 2 9154 409; +359 2 9154 233

poison_centre@mail.orbitel.bg

<http://www.pirogov.bg>

Единен европейски номер за спешни повиквания: 112.

+359 2 9154 233 (Национален токсикологичен информационен център, България)
+359 2 946 16 06 (SGS)

Токсикологичните центрове могат да притежават само информация, необходима за продукта, съгласно Регламент (ЕО) No 1272/2008 и националното законодателство.

Безопасно обезвреждане на остатъците от продукта:

След употреба опаковката да се изплакне трикратно ръчно или с устройство с водна струя под налягане. Промивните води да се изсипят в резервоара на пръскачката. Празните опаковки да се направят негодни за употреба и да не се използват повторно за каквито и да било цели. Този материал и опаковката му да се третират като опасен отпадък и да се изхвърлят само на места за събиране на опасни или специални отпадъци. Не изхвърляйте ПРЗ, остатъци от ПРЗ, и отпадъчни промивни води заедно с битовите отпадъци. ПРЗ, остатъци от него или празните опаковки да се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на чл.67 от Закона за управление на отпадъците.



Внимание

Предупреждения за опасност:

H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H335: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

EUN401 За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, да се спазват инструкциите за употреба.

Препоръки за безопасност:

P280: Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P302/352: ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: измийте обилно с вода

P305/351/338: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.

P501: Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с националната уредба.

Допълнително етикетирание:

SP 1 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 чрез отточни канали на ферми или пътища.)

SPe 3 Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 метра или дюзи, намаляващи отвяването със 75% при доза на приложение 50 мл продукт/дка и нетретирана буферна зона от 5 метра или дюзи, намаляващи отвяването с 50% при доза на приложение от 25 мл продукт/дка до неземеделски земи, с цел опазване на растенията, които не са обект на третиране.

Срок на годност: 2 години при препоръчаните условия на съхранение.

Дата на производство:

Партида №:

Нето количество: 3 L