

ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА
Преди употреба прочетете внимателно етикета!

ТРЕЗАК®

Хербицид за контрол на широколистни плевели в зимни и пролетни зърнено-житни култури

ГРУПА	4 (O)	ХЕРБИЦИД
--------------	--------------	-----------------

Предходни HRAC кодове O

Съдържание на активни вещества:

Халауксифен-метил (halauxifen-methyl)- 31,27 г/л

Аминопиралид (aminopyralid)- 25 г/л

Клоквинтоцет-мексил (cloquintocet-mexyl) (антидот)- 30 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**

№: 02224-ПРЗ Издание: 1/23.02.2026 г.

UFI: YXS7-20AJ-X00W-WNMG

Притежател на разрешението:

Кортева Агрисайънс България ЕООД

Бизнес Парк София, ж.к. Младост IV, сграда 1А, ет. 1
1766 София, България

Дистрибутор:

Кортева Агрисайънс България ЕООД

Бизнес Парк София, ж.к. Младост IV, сграда 1А, ет. 1
1766 София, България

Срок на годност: 2 години от датата на производство при препоръчаните условия на съхранение.

Дата на производство: виж опаковката.

Партида №: виж опаковката.

Нетно количество:....



Внимание

Съдържа реакционната маса N, N-диметил декан-1-амид и N,N-диметил октанамида.

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.

EUN208 Съдържа клоквиноцет-мексил. Може да предизвика алергична реакция.

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

Препоръки за безопасност:

P261 Избягвайте вдишване на дим / изпарения / аерозоли.

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

P305 + P351 + P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

P391 Съберете разлятото.

P501 Съдържанието/контейнера да се изхвърли съгласно приложимите разпоредби.

Допълнително етикетиране:

SP1: Да не се замърсяват водите с този продукт за растителна защита (ПРЗ) или с неговата опаковка. (Да не се почиства оборудването, с което се прилага ПРЗ, близо до повърхностни води./Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища).

SPe1: Да не се прилага този или друг продукт, съдържащ а.в. аминокпиралид преди възобновяване на вегетацията на житните култури с цел опазване на подпочвените води (да се прилага след 1 Февруари).

SPe3: Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 метра до повърхностни води, при мека зимна пшеница, твърда зимна пшеница, зимен ечемик, зимно тритикале и зимна спелта, с цел опазване на водните организми.

SPe3: Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 метра до не земеделски земи при пшеница, ечемик, ръж, тритикале и спелта, с цел опазване на нецелевите растенията, които не са обект на третиране.

SPe8: Опасен за пчелите. Да не се прилага при култури в периода на цъфтеж с цел опазване на пчелите и другите насекоми опрашители. Да не се използва, където има активна паша на пчели. Преместете или покрийте пчелните кошери по време на използването на ПРЗ ТРЕЗАК. Да не се прилага при наличие на цъфтяща плевелна растителност. Плевелите да се премахнат преди цъфтежа им.

Специфични изисквания за употреба:

Да се използват работно облекло (покриващо ръце, тяло и крака) и лични предпазни средства - защитни очила/маска за лицето по време на смесване/зареджване и приложение на продукта.

РАЗРЕШЕНИ УПОТРЕБИ:

Култури	Цел	Доза продукт/дка	Максимален брой приложения/година	Момент на приложение
Зимни зърнено-житни култури (мека пшеница, твърда пшеница, ечемик, ръж, тритикале, спелта)	Широколистни плевели	20 мл/дка	Едно приложение годишно	ВВСН 21-32 (начало на братене: видим първи брат-вторият възел е най-малко на 2 см над първия възел)

Пролетни зърнено-житни култури (мека пшеница, твърда пшеница, ечемик, ръж)	Широколистни плевели	20 мл/дка	Едно приложение годишно	ВВСН 13-32 (3 листа разтворени- вторият възел е най-малко на 2 cm над първия възел)
--	----------------------	-----------	-------------------------	---

Карантинен срок – времето в дни, което се изчаква за прибиране на реколтата след последното третиране с ПРЗ: Не се изисква

Количество вода: 8 - 40 л вода/дка

Техника на приложение: Механизирана наземна техника. Цялостно, листно пръскане.

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

Употребата на ТРЕЗАК® се препоръчва само за разрешените култури, цели и условия, изброени по-горе. Притежателят на разрешението не поема отговорност за употреба върху култури или цели, които не са препоръчани.

Забележка: Минимален период преди засаждане или засяване на последващи култури- 90 дни.

Смесите трябва да се използват в съответствие с действащите разпоредби и препоръките на официалните ръководства за добри практики. За допълнителна информация, моля свържете се с представител на Кортева Агрисайънс.

Максимално допустимите граници на остатъчни вещества са налични на следния адрес: <http://ec.europa.eu/sanco.pesticides/public>

ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОДУКТА:

ТРЕЗАК® е готов за употреба вегетационен двойно системен ширококолистен хербицид, разработен от Кортева Агрисайънс. Той съдържа 2 активни вещества с ауксинов механизъм на действие (HRAC група 4), които нарушават регулацията на ауксини: халауксифен-метил от семейството на арилпиколиматните киселини и аминокпиралид от семейството на пиридиновите карбоксилни киселини. Тези активни вещества имат системно действие.

ПРИГОТВЯНЕ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР:

ТРЕЗАК® се прилага чрез пръскане след смесване с вода.

Изсипете **ТРЕЗАК®** в резервоар, частично запълнен с вода, след това долейте необходимото количество вода и продължете да разбърквате. По време на пръскането, разбъркването на разтвора да продължи.

Количество вода: 8 до 40 литра/дка.

Използвайте чисто оборудване в добро техническо състояние.

ЕФИКАСНОСТ НА ПРОДУКТА И ВИДОВЕ ПЛЕВЕЛИ, КОИТО КОНТРОЛИРА

ТРЕЗАК® е ефективен срещу поникнали широколистни плевели в зърнено-житни култури. Най-добра ефикасност се постига, когато плевелите са в ранна фаза на развитие.

При прилагане на ТРЕЗАК® в доза 20 мл продукт/дка се контролират следните широколистни плевели ():**

Видове плевели	Чувствителност към продукта (ефикасност)
Пелинолистна амброзия (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>)	Висока чувствителност (HS)
Мак (<i>Papaver rhoeas</i>)*	Висока чувствителност (HS)
Видове росопас (<i>Fumaria</i> spp.)	Висока чувствителност (HS)
Обикновена лепка (<i>Galium aparine</i>)	Висока чувствителност (HS)
Червена мъртва коприва (<i>Lamium purpureum</i>)	Висока чувствителност (HS)
Полско великденче (<i>Veronica arvensis</i>)	Висока чувствителност (HS)
Бяла куча лобода (<i>Chenopodium album</i>)	Висока чувствителност (HS)
Пролез (<i>Mercurialis</i> sp.)	Висока чувствителност (HS)
Полско огнивче (<i>Anagallis arvensis</i>)	Висока чувствителност (HS)
Поветицовидно фасулче (<i>Fallopia convolvulus</i>)	Висока чувствителност (HS)
Синя метличина (<i>Centaurea cyanus</i>)	Висока чувствителност (HS)
Лайка (<i>Matricaria</i> sp.)	Висока чувствителност (HS)
Врабчови чревца (<i>Stellaria media</i>)	Чувствителен (S)
Полска теменуга (<i>Viola arvensis</i>)	Умерена чувствителност (MS)

Висока чувствителност (HS) > 95% контрол, Чувствителност (S) > 85-94,9% контрол, Умерена чувствителност (MS) 70-84,9% контрол, Слаба чувствителност (PS) <50-69,9% контрол, Нечувствителност (NS) 0-49,9%.

*: срещу мак ефикасността се запазва, когато се прилага върху популации, устойчиви на ALS-инхибиращи хербициди.

(**) Нивата на чувствителност са средни стойности, наблюдавани при поредица от опити, повтаряни в продължение на няколко години. Тези средни стойности могат да варират в зависимост от местните и климатичните условия.

ПРЕПОРЪКИ ЗА УПОТРЕБА

При зимни зърнено-житни култури: ТРЕЗАК® се прилага в доза 20 мл продукт/дка от стадий начало на братене: видим първи брат до вторият възел е най-малко на 2 cm над първия възел, включително.

При пролетни зърнено-житни култури: ТРЕЗАК® се прилага в доза 20 мл продукт/дка от стадий 3 листа разтворени до стадий вторият възел е най-малко на 2 cm над първия възел, включително.

Условия на прилагане:

ТРЕЗАК® може да се прилага при ниски температури от 5°C.

УСТОЙЧИВОСТ НА ДЪЖД

ТРЕЗАК® е устойчив на дъжд един час след приложение.

СПЕЦИАЛНИ ПРЕПОРЪКИ

- Прилагайте само с щангова пръскачка. Използвайте налягане на пръскане и височина на щангата, съобразени с вида на дюзата и третираната растителност. Прилагайте върху култури в добро вегетативно състояние.

- Третирайте за предпочитане в спокойно време, без вятър и при температури, които не надвишават 25°C на сянка.
- Избягвайте каквото и да е разпръскване върху чувствителни съседни култури: цвекло, грах и други бобови култури, лен, зеленчукови и декоративни култури, разсадници, картофи, както и многогодишни култури като лозя и овощни дървета. Прилагането трябва да се извършва, когато вятърът е по-малък или равен на 3 по скалата на Бофорт (т.е. максимална скорост по-малка от 19 км/час). Когато вятърът духа към чувствителни съседни култури, не пръскайте на разстояние по-малко от 5 m от тези култури. Препоръчва се използването на дюзи „против отклоняване на струята“.
- Не използвайте **ТРЕЗАК®** за пръскане на житни култури, подсяти с бобови растения.
- Ако зърнената култура, третирана с **ТРЕЗАК®** пропадне през зимата или пролетта, в рамките на **1 месец** може да се засее друга зърнена култура, фуражни треви, царевица и др. без оран.
- Като част от сеитбообращението, за пролетни или есенни култури, се препоръчва **предсеитбен период от 5 месеца** за люцерна, детелина слънчоглед и др. и
- **9 месеца** за всички останали бобови култури между прилагането и сеитбата.

Свържете се с нас, ако имате въпроси относно избора на комбинирана култура. Всички останали култури, отглеждани като част от нормалното сеитбообращение, могат да бъдат засадени без ограничения след прибирането на реколтата от зърнената култура, третирана с **ТРЕЗАК®**. Въпреки това, като предпазна мярка, за зеленчукови или цветни култури, които все още не са тествани и се засаждат непосредствено след зърнената култура, моля, свържете се с нас. Засаждането трябва да се извърши след оран или, ако това не е възможно, след плитка обработка на почвата на дълбочина най-малко 10 cm, за да се осигурят оптимални условия за покълване.

- Не използвайте компост, мулч или тор от култури, третирани с **ТРЕЗАК®**, върху зеленчукови или цветни култури.
- Използвайте сместа за пръскане веднага след подготовката.
- Почистете и изплакнете много добре пръскачката веднага след като приключите с пръскането, особено ако тя ще се използва впоследствие за култури, различни от житни култури (зърнено-житни култури, царевица, фуражни треви), и следвайте процедурата по-долу:

1. *Изпразнете напълно пръскачката. Изплакнете старателно вътрешните стени на резервоара с вода, като внимавате да отстраните всички видими отлагания, както и всички външни части на пръскачката, които са били в контакт с течността за пръскане. Напълнете пръскачката до 1/10 от нейната вместимост. Разклатете и разпръснете водата от изплакването. Изпразнете пръскачката отново напълно.*
2. *Напълнете пръскачката до половината от вместимостта ѝ с вода ⁽¹⁾. За да увеличите разтворимостта на утайката, добавете специализиран алкален почистващ препарат в концентрация, предписана от производителя. Завършете пълненето на резервоара и*

разбърквайте в продължение на 15 минути. Почистете отделно дюзите и филтрите с предишния разтвор, след което ги поставете на мястото им. Изпръскайте водата от изплакването, след което източете уреда напълно.

- 3. Изплакнете с вода за последен път, докато резервоарът се напълни до 1/10 от вместимостта си. Изпръскайте водата от изплакването и източете напълно.*

Избягвайте да пръскате водата от изплакването в точки 1. 2. 3. върху или в близост до чувствителни култури, тя може да бъде пръскана върху зърнени култури.

⁽¹⁾ *На този етап, ако резервоарът е оборудван със специално устройство за почистване, задействайте това устройство при условията, посочени от производителя, и с помощта на подходящи почистващи продукти.*

УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЗИСТЕНТНОСТТА:

Многократното използване върху един и същ участък на продукти на базата на активни вещества от едно и също химично семейство или с един и същ механизъм на действие може да доведе до появата на устойчиви растения. За да се ограничи рискът от появата на това явление, е препоръчително на един и същи участък да се редуват продукти, базирани на активни вещества от различни химични семейства или с различен механизъм на действие.

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА УПОТРЕБА

Съхранение:

Минимална температура на съхранение 0°C.

Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

Съхранявайте далеч от храни и напитки, включително храна за домашни любимци.

Не яжте, не пийте и не пушете по време на употреба.

Съхранявайте само в оригиналната опаковка.

За защита на оператора по време на смесването/зареждането и почистването на оборудването за пръскане, носете сертифицирани нитрилни ръкавици по EN 374-3, работна дреха от 65% полиестер / 35% памук с грамаж най-малко 230 g/m² с водоотблъскваща обработка, частично лично предпазно средство (блуза) от категория Ш и тип РВ(3), което да се носи върху гореспоменатата работна дреха.

За защита на оператора по време на прилагане на продукта, носете предпазно работно облекло от 65% полиестер / 35% памук с грамаж 230 g/m² с водоотблъскваща обработка и нитрилни ръкавици, сертифицирани по EN 374-3 (носенето на ръкавици по време на нанасяне на препарата е необходимо само при работа с оборудване за пръскане и, в случай на използване на трактор с кабина, ръкавиците трябва да се съхраняват извън кабината).

За да се предпазят работниците, които влизат отново в третираната зона, носете предпазно облекло, покриващо ръцете и краката, както и затворени обувки.

Когато използвате продукта, изпразнете и изплакнете добре опаковката, като не забравяте да излеете водата за изплакване в резервоара за пръскане.

По време на прилагането вземете всички необходими мерки, за да избегнете всякакво пренасяне на продукта извън третираната зона, особено върху езера, водни потоци и канавки.

Следвайте процедурата за почистване на пръскачката веднага след приключване на пръскането.

ПЪРВА ПОМОЩ И МЕДИЦИНСКИ СЪВЕТИ

При вдишване: Пострадалият да се изнесе на свеж въздух. Ако лицето не диша, да се повика бърза помощ или линейка, след което да се приложи изкуствено дишане; ако се използва метода "уста-в-уста", да се вземат мерки за защита на спасителя (маска и пр.). За съвет относно лечението, позвънете на контролния център за случаи на отравяне, или извикайте лекар.

При контакт с кожата: Съблечете замърсеното облекло. Кожата незабавно да се изплакне с обилно количество вода за период от 15-20 минути. За съвети по лечението се обърнете към центъра за помощ при отравяния или към лекар. С оглед безопасността, в работната зона да се осигури наличност на подходящо аварийно душ-съоръжение).

При контакт с очите: Задръжте очите отворени и бавно и внимателно промийте с вода в продължение на 15-20 минути. След първите 5 минути, да се отстранят контактните лещи, ако има такива, след което продължете с промиването на очите. За съвети по лечението се обърнете към център

При поглъщане: За съвети по лечението се обърнете незабавно към центъра за помощ при отравяния или към лекар. Ако пострадалият може да преглъща му дайте да изпие на глътки една чаша вода. Да не се предизвиква повръщане, освен ако това не е препоръчано от лекар или център по токсикология. Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание.

При необходимост се свържете с Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина „Н.И. Пирогов“

Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 233 (денонощен);

Единен европейски номер за спешни повиквания: 112.

poison_centre@mail.orbitel.bg

<http://www.pirogov.bg>

+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.

ВАЖНО:

Спазвайте употребите, дозите, условията и предпазните мерки за употреба, посочени на опаковката, които са определени в съответствие с характеристиките на продукта и приложенията, за които се препоръчва. Въз основа на това отглеждането и третирането трябва да се извършват в съответствие с добрата селскостопанска практика, като се вземат предвид, на собствена отговорност, всички специфични фактори, свързани с вашето стопанство, като естеството на почвата, метеорологичните условия, методите на отглеждане, сортовете растения, устойчивостта на видовете и др. Производителят гарантира качеството на своите продукти, продавани в оригиналните им опаковки, и съответствието им с

разрешението за продажба, издадено от Българска агенция по безопасност на храните.

Като се има предвид разнообразието на съществуващото законодателство, препоръчително е да се проверят действащите разпоредби в страната вносител, ако хранителните продукти от култури, защитени с този продукт, са предназначени за износ.

Указания за безопасно депониране на продукта за растителна защита (ПРЗ) и неговата опаковка:

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.

Отказ от права:

Кортева гарантира високото качество на продукта, който може да се прилага съгласно подробните инструкции върху етикета. Но поради факта, че компанията не е в състояние да следи за начина на съхранение, на работа с продукта, на смесването му, нито на общите условия за употреба, то тя не може да носи отговорност за неудачите, загубите или други щети, дължащи се на неправилно съхранение, употреба, прилагане или погрешното му използване.

