

ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА
Преди употреба прочетете внимателно етикета!

ТАРГА МАКС

Опасно



Предупреждения за опасност:

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

H315 Предизвиква дразнене на кожата

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

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:

P261 Избягвайте вдишване на прах/дим.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

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

P301 + P310 + P331 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар. НЕ предизвиквайте повръщане.

P302 + P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: измийте обилно с вода и сапун.

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. Продължавайте да промивате.

P391 Съберете разлятото.

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

Допълнително етикетиране

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

SPe 3 Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 м до повърхностните води, с цел опазване на водните организми.

SPe 3 Да се осигури нетретирана буферна зона от 10 м до неземеделски земи, с цел опазване на растенията, които не са обект на третиране. Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 м до неземеделски земи, с цел опазване на неприцелните растения.

Съдържа полиоксиетилен алкил етер (CAS 84133-50-6); калциев алкилбензен сулфонат (CAS 90194-26-6) с 2-етилхексанол (CAS 104-76-7) и нафта разтворител от петрол (CAS 64742-94-5).

Функция на продукта: хербицид със системно действие за контрол на житни плевели след поникване

Съдържание на активно вещество: хизалофоп-Р-етил 100 г/л (10% w/w)

Вид на формулацията: емулсионен концентрат

Категория на употреба: втора професионална

Разрешен за употреба в Р. България с **Разрешение № 01830-ПРЗ / 16.03.2020г.** за пускане на пазара и употреба на ПРЗ.

Характеристика:

ТАРГА МАКС е хербицид със системно действие, който контролира самосевки от зърнено-житни култури, едногодишните житни плевели (райграс, див овес, просо, едногодишна ливадина /метлица/, лисича опашка) и многогодишните житни плевели (балур /*Sorghum halepense*/) рано след поникването им.

ТАРГА МАКС контролира ключови едногодишните плевели, като видовете от родовете *Alopecurus* (лисича опашка) и *Lolium* (райграс) както и кокоше просо (*Echinochloa* sp.), кощрява (*Setaria* sp.) и кръвно просо (*Digitaria* sp.).

ТАРГА МАКС осигурява контрол също така и на пълзящ пирей (*Agropyron repens*).

РАЗРЕШЕНИ УПОТРЕБИ:

- **Люцерна:** за контрол на едногодишни житни плевели през есента и пролетта (ВВСН 11-49), в доза 40-60 мл продукт/дка. Прилага се не по-късно от 45 дни преди откос.
- **Маслодайна рапица:** във фенофази ВВСН 11-57 (разтворен първи лист - видимо оформени единични цветни пъпки, но още затворени) за контрол на едногодишни житни плевели в доза 50-75 мл продукт/дка и за контрол на многогодишни житни плевели в доза 100-150 мл продукт/дка.
- **Нахут:** във фенофази ВВСН 11-79 (един развит лист – чушки: отделните зърна се виждат лесно) за контрол на едногодишни житни плевели в доза 50-75 мл продукт/дка и на многогодишни житни плевели в доза 100-150 мл продукт/дка.
- **Слънчоглед:** във фенофази ВВСН 11-71 (два листа (първа двойка листа) – семената от външния край на питата са сиви и са достигнали окончателния си размер) за контрол на едногодишни житни плевели в доза 50-75 мл продукт/дка.
- **Грах за семе:** във фенофази ВВСН 11-89 (първият същински лист (с прилистниците) се разтваря или се развива първото мустаче – пълна зрялост: всички шушулки са сухи и кафяви. Семената са сухи и твърди (пълна зрялост)) за контрол на едногодишни житни плевели в доза 50-75 мл продукт/дка и на многогодишни житни плевели в доза 100-150 мл продукт/дка.
- **Бакла:** във фенофази ВВСН 11-79 (разлистен първи лист – почти всички бобове са достигнали крайна дължина) за контрол на едногодишни житни плевели в доза 50-75 мл продукт/дка и на многогодишни житни плевели в доза 100-150 мл продукт/дка.
- **Зелен фасул и фасул за семе (на полето):** във фенофази ВВСН 11-75 (един развит лист – 50% от чушките са достигнали типична дължина, фасулевите зърна започват да се разширяват) за контрол на едногодишни житни плевели в доза 50-75 мл продукт/дка.
- **Леща:** във фенофази ВВСН 11-79 (един развит лист – чушки: отделните зърна се виждат лесно) за контрол на едногодишни житни плевели в доза 50-75 мл продукт/дка и на многогодишни житни плевели в доза 100-150 мл продукт/дка.
- **Картофи:** във фенофази ВВСН 11-74 (разтваряне на първите листа на главното стъбло (>4 см) - 40% от плодовете от първото плодообразуване достигат пълен размер) за контрол на едногодишни житни плевели в доза 50-75 мл продукт/дка.
- **Захарно цвекло:** във фенофази ВВСН 13-49 (разлистени три листа – кореноплодите са достигнали типични размери) за контрол на едногодишни житни

плевели в доза 50-75 мл продукт/дка и на многогодишни житни плевели в доза 100-150 мл продукт/дка.

- **Соя:** във фенофази ВВСН 11-71 (разтваря се първата двойка същински листа (единични листа на първия възел) – около 10% от шушулките са достигнали крайна дължина (15-20 мм); Начало на развитие на шушулките) за контрол на едногодишни житни плевели в доза 50-75 мл продукт/дка и на многогодишни житни плевели в доза 100-150 мл продукт/дка.
- **Домати (на полето):** във фенофази ВВСН 11-81 (първи същински лист по основното стъбло – 10% от плодовете с типичен цвят за зреене) за контрол на едногодишни житни плевели в доза 50-75 мл продукт/дка и на многогодишни житни плевели в доза 100-150 мл продукт/дка.
- **Моркови:** във фенофази ВВСН 11-49 (разтворен първи същински лист – нарастването е завършено; типична форма и размери достигнати) за контрол на едногодишни житни плевели в доза 60 мл продукт/дка.

Максимален брой приложения на година на култура: едно

Карантинен срок - минимален интервал в дни преди прибиране на реколтата:

21 дни при грах за семе, зелен фасул, фасул за семе, домати и моркови;

45 дни при люцерна, нахут, слънчоглед, бакла, леща, картофи и соя;

60 дни при захарно цвекло;

90 дни при маслодайна рапица.

Количество на работния разтвор за всички употреби: 20-40 л вода/дка

Техника на приложение за всички употреби: механизирана наземна техника

РАЗРЕШЕНИ МИНИМАЛНИ УПОТРЕБИ:

- **Сусам за семе, шафран и пореч** във фенофази “след поникване“ за контрол на едногодишни и многогодишни житни плевели в доза 40-150 мл продукт/дка.

Максимален брой приложения на година: едно

Карантинен срок - минимален интервал в дни преди прибиране на реколтата: 90 дни.

Количество на работния разтвор: 20-40 л вода/дка

Техника на приложение: механизирана наземна техника

Забележки:

1. Българска агенция по безопасност на храните не носи никаква отговорност за каквато и да е липса на ефикасност или проявена фитотоксичност при прилагането на продукта за растителна защита ТАРГА МАКС за контрол на едногодишни и многогодишни житни плевели по сусам за семе, шафран, пореч.
2. Отговорността за липса на каквато и да е било ефикасност или проявена фитотоксичност при прилагането на продукта за растителна защита ТАРГА МАКС за контрол на едногодишни и многогодишни житни плевели по сусам за семе, шафран, пореч е на лицето, прилагащо продукта.

Описание на продукта:

- Контролира плевелите след ранното им поникване.
- Да се прилага чрез стандартно пръскане след поникване/засаждане на културата.

Намаляване на рисковете при работа с продукта:

Да се използват лични предпазни средства: защитни ръкавици, защитно облекло и защитни очила/маска по време на зареждане и прилагане на продукта.

При приготвяне на работния разтвор/зареждане резервоара на пръскачката, почистването и поддържането на съоръжението, е необходимо да се използват ръкавици за химическа защита и работно облекло.

При използването на продукта в площи, засадени с люцерна, техникът по прилагането трябва да използва ръкавици за химическа защита и защитно облекло, тип 6, за контрол на опръскване с течни продукти. Операторът трябва да използва защита за очите или лицето (защитни очила или предпазна маска (екран) за лице) по време на приготвяне на работния разтвор/зареждане резервоара на пръскачката.

Намаляване на рисковете при приложение на продукта:

При всички култури, с изключение на люцерна, работникът да използва ръкавици за химическа защита и работно облекло.

При използването на продукта в площи, засети с люцерна, работникът да използва подходящо работно облекло, тоест, комбинезон или яке с дълги ръкави и дълги панталони, изработени от памук (> 300 г/м²) или от памук и полиестер (> 200 г/м²) и устойчиви обувки при повторното влизане. Като работно облекло се разбира: риза с дълги ръкави, дълги панталони и подходящи обувки.

Да се избягва контактът с влажните листа по време на третирането.

В случай, че е необходимо да се поставят, свалят или преместят съоръженията за поливане през следващите 48 часа след третирането с продукта за растителна защита, да се използват ботуши (от каучук или полимерен материал), подходящо облекло и ръкавици за химическа защита. Да не се извършва третиране с този продукт в случай, че е планирано извършването на механични дейности, обслужващи растенията, които може да увредят ръкавиците за химическа защита. Да не се влиза в площите с третирани култури преди пълното изсъхване на продукта. Да се изпира цялото защитно облекло след използването му.

Фитотоксичност:

- Да се предприемат предпазни мерки за избягване на щети по съседни зърнено - житни култури.
- След прилагането на продукта, да се изчака 28 дни преди засяването на следващите култури съгласно сеитбооборота. Необходимо е да се изчакат 3 месеца преди сеитба на зърнени-житни култури в обработваните площи.

Съвместимост:

Да не се използва в комбинация с други продукти.

Първа помощ и медицински съвети

При вдишване: преместете експонираното лице от района на чист въздух и го поставете в позиция, удобна за дишане. Ако дишането е спряло, приложете изкуствено дишане. Дръжте пострадалия на топло, завит с одеяло и в покой.

При контакт с кожата: Отстранете всички замърсени дрехи, обувки и чорапи от засегнатата област. Измийте продукта от кожата на течаща вода или душ, със сапун. Ако дразненето продължи, незабавно се консултирайте с лекар.

При контакт с очите: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Отстранете контактните лещи, ако има такива и е възможно лесно да се свалят. Продължете да изплаквате.

При поглъщане: Не предизвиквайте повръщане. Изплакнете устата с вода. Не давайте нищо през устата, ако човек е в безсъзнание.

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.

Съхранение:

Съхранявайте опаковките плътно затворени и с оригинален етикет. Да се съхранява на хладно и сухо място и да се пази от пряка слънчева светлина. Да се съхранява далече от достъп на деца. Пазете от храни, напитки и фуражи за животни.

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.

Притежател на разрешението и производител:

Nissan Chemical Europe S.A.S. Франция

Лице, кжето пуска продукта на пазара:

Суммит Агро Румъния СРЛ – клон България КЧТ
1164 София, ул. Бигла 39, партер, офис 2
Тел: 02 9624901; Факс: 02 9624876

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

Дата на производство: виж маркировката

Партида №: виж маркировката

Съдържание нето: 5 л

Предупреждения за потребителя:

Препоръките и информацията, която предоставяме са плод на обширни и стриктни проучвания и опити. При все това, при използването може да се проявят многобройни фактори, които убягват от нашия контрол (приготвянето на работния разтвор, приложението, климатичните условия). Компанията гарантира състава, формулировката и съдържанието. Потребителят ще носи отговорност за причинени щети (липса на ефикасност, токсичност изобщо, остатъчни количества) поради изцяло или частично неспазване на указанията, посочени в този етикет.

