

ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА
Преди употреба прочетете внимателно етикета!

НЕОФЛАН 60 ВГ

GHS07



GHS08



GHS09



Сигнална дума: Внимание

Определящи опасността съставки: бенфлуралин

Предупреждения за опасност:

H317 Може да причини алергична кожна реакция

H351 Предполага се, че причинява рак

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

ЕУН 401 За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

Препоръки за безопасност

P201 Преди употреба се снабдете със специални инструкции

P202 Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност

P261 Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

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

P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода

P391 Съберете разлятото.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните / национални / международни разпоредби.

Допълнителни специфични указания

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 чрез отточни канали на ферми или пътища.)

Да се използват лични предпазни средства – защитни ръкавици по време на смесване/зареждане и прилагане на продукта.

SPe3 Да се осигури нетретирана буферна зона от 20 м с включена 20 м растително защитна ивица с дюзи намаляващи отвяването с 90% до повърхностни води, с цел опазване на водните организми.

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

След приложението на продукта да са изминали поне 12 месеца до засяването на зимна пшеница, зимен ечемик и царевица, 7 месеца до засяването на спанак и захарно цвекло и 6 месеца до засяването на пълеша и картофи.

ФУНКЦИЯ: хербицид

АКТИВНО ВЕЩЕСТВО: 600 г/кг бенфлуралин

Химично наименование на активните вещества (IUPAC): N-butyl-N-ethyl- α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine

Химична група на активните вещества: динитроанилини

ВИД НА ФОРМУЛАЦИЯТА: ВГ – вододиспергируеми гранули

РЕЗРЕШЕН ЗА УПОТРЕБА в Р. България със Заповед № РД 11-1058/04.06.2019 г. на Изпълнителния директор на Българската агенция по безопасност на храните и Разрешение за пускане на пазара и употреба на продукт за растителна защита № 01724-ПРЗ-1/19.06.2019 г.

КАТЕГОРИЯ НА УПОТРЕБА: втора професионална
КАРАНТИНЕН СРОК: Не се изисква.

НАЧИН НА ДЕЙСТВИЕ:

Неофлан 60 ВГ е селективен, почвен хербицид за контрол на едногодишни житни и широколистни плевели в слънчоглед и памук. Активното вещество бенфлуралин блокира процеса на делене на клетките в точките на нарастване (корен, кълн) в следствие на което се нарушава поникването на плевелите в почвения слой, третиран с Неофлан 60 ВГ. Продуктът контролира плевелите при поникването им и не действа на вече поникнали плевели.

РАЗРЕШЕНА УПОТРЕБА

Култура	Контролирани плевели	Доза на приложение	Момент на приложение
слънчоглед	Едногодишни житни и широколистни плевели	250 г/дка	Преди сеитба на културата с инкорпориране в почвата
памук	Едногодишни житни и широколистни плевели	250 г/дка	Преди сеитба на културата с инкорпориране в почвата

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

Максимален брой приложения: 1 приложение за сезон

Метод на приложение: пръскане под ниско налягане с конвенционална наземна техника, последвано от инкорпориране на продукта в почвата

ПРЕПОРЪКИ ПРИ ПРИЛОЖЕНИЕ:

НАЧИН НА ПРИЛОЖЕНИЕ: Неофлан 60 ВГ се прилага преди сеитба на културата и преди поникване на плевелите чрез пръскане под ниско налягане и инкорпориране в почвата.

Чувствителни плевели:

видове кощрява (*Setaria sp.*), видове щир (*Amaranthus sp.*), бяла куча лобода (*Chenopodium album*), кокоше просо (*Echinochloa crus-galli*), видове просо (*Panicum sp.*), тученица (*Portulaca oleracea*), поветица полска (*Convolvulus arvensis*), дива маргаритка (*Chrysanthemum coronarium*).

Умерено чувствителни плевели:

черно куче грозде (*Solanum nigrum*), прасковолистоно пипериче (*Polygonum persicaria*).

1. Сеитбата може да се извърши веднага след приложението или в период до максимум 6 седмици след приложението на продукта
2. Да не се засява културата преди изсъхване на продукта.
3. Да не се прилага продукта след сеитбата на културата.
4. Продуктът трябва да се инкорпорира в почвата не по-късно от 4 часа след пръскането за да се предотврати намаляване на ефикасността в следствие на фоторазграждане. Оптималният вариант е пръскането и инкорпорирането да се извършат едновременно. Продуктът трябва да се смеси много добре с почвата на дълбочина 5-10 см.

5. Контролира голям брой плевели като нарушава поникването им от семената. Не контролира вече развити плевели.
6. Да не се прилага Неофлан 60 ВГ на пясъчливи почви или почви съдържащи повече от 5% органично вещество.
7. Продуктът да не се прилага при прогноза за дъжд, за да се избегнат разливи при оттичането на дъждовната вода.

ПРИГОТВЯНЕ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР: Напълнете резервоара на пръскачката до половината с вода. В отделен съд, разбъркайте необходимото количество от продукта с малко вода и добавете получения разтвор в резервоара на пръскачката при включено разбъркване. Изплакнете съда няколко пъти и добавете водата от изплакването в резервоара. Долейте останалото необходимо количество вода като продължавате да разбърквате.

СМЕСИМОСТ: Неофлан 60 ВГ е хербицид, който се прилага преди сеитба/засаждане, последвано от незабавно инкорпориране в почвата, поради което не се предполага смесване с други продукти.

ЕКОТОКСИЧНОСТ: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. Да не се допуска попадане на продукта в подпочвени води, водоизточници или канализацията.

ДЕЙСТВИЕ НА ПРОДУКТА ВЪРХУ СЛЕДВАЩИ В СЕИТБООБОРОТА КУЛТУРИ:

След приложение на Неофлан 60 ВГ в доза 250 г/дка е препоръчително да се изчака

- 12 месеца преди сеитба на пшеница, зимен ечемик и царевича
- 7 месеца преди сеитба на спанак и захарно цвекло
- 6 месеца преди сеитба/засаждане на пъпеш и картофи.

Всички останали култури могат да се отглеждат след приложение на продукта.

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ РАБОТА С ПРОДУКТА

Да се осигури изсмукваща вентилация за много добро обезпрашаване на работното място. Отваряйте и работете с опаковките много внимателно. Да се избягва контакт с кожата и очите. Измийте ръцете преди почивка и в края на работния ден. Съхранявайте работните дрехи отделно. Замърсените дрехи трябва да се изперат преди повторна употреба.

Лични предпазни средства

Предпазване на дихателни пътища: В случай на кратка експозиция или слабо замърсяване да се използва филтърна маска. В случай на интензивна и продължителна експозиция да се носи автономен дихателен апарат.

Предпазване на ръцете: предпазни ръкавици.

Предпазване на очите: плътно прилепнали предпазни очила.

Предпазване на тялото: предпазни работни дрехи.

МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

Обща информация: Незабавно свалете всички дрехи напоени с продукта. Симптоми на отравяне може да се появят дори след няколко часа, поради това да се осигури медицинско наблюдение за най-малко 48 часа след случай на инцидент.

При вдишване: Осигурете чист въздух и за да сте сигурни, потърсете лекарска помощ.

Ако пострадалия е в безсъзнание, поставете го легнал в стабилно странично положение за транспортиране.

При контакт с кожата: Свалете замърсените дрехи. Незабавно измийте с вода и сапун и изплакнете обилно. Ако дразненето продължава, консултирайте се с лекар.

При контакт с очите: Изплакнете незабавно с течаща вода в продължение на няколко минути, като държите клепачите отворени. Ако симптомите не отзвучават, консултирайте се с лекар.

При поглъщане: Ако симптомите не отзвучават потърсете лекарска помощ.

МЕРКИ ПРИ ГАСЕНЕ НА ПОЖАР

Подходящи средства за гасене на пожар: сух химически прах, въглероден диоксид или пръскане с вода. По-големи пожари да се гасят с вода или алкохол устойчива пяна.

Предпазна екипировка за пожарникарите: Да се носи автономен дихателен апарат.

МЕРКИ ПРИ ИНЦИДЕНТНО ИЗПУСКАНЕ

Да се носи предпазна екипировка. Дръжте надалеч лицата без екипировка.

Да не се допуска попадане в канализацията или водни басейни. Информирайте компетентните служби в случай на изпускане във водни басейни или канализацията.

Унищожавайте замърсените материали като опасен отпадък. Осигурете адекватна вентилация.

УНИЩОЖАВАНЕ НА ОТПАДЪЦИ И ПРАЗНИ ОПАКОВКИ ОТ ПРОДУКТА

Да не се изхвърля заедно с домакинските отпадъци. Да не допуска попадане на продукта в канализацията. Празни опаковки и замърсени съдове да се изплакнат с водна струя под налягане или да се изплакнат трикратно и водата от изплакването да се излее в резервоара на пръскачката. Празни опаковки и отпадъци от продукта да се предават на фирми лицензирани за унищожаване на опасни отпадъци в съответствие с действащите разпоредби.

УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ:

Да се съхранява в оригинални, плътно затворени опаковки, в сухи, хладни и добре проветриви помещения, далеч от пряка слънчева светлина. Да се съхранява отделно от храни, напитки и фуражи. Да се пази от замръзване.

ТРАНСПОРТИРАНЕ: Само в оригинални опаковки с етикети, съгласно изискванията за транспорт на продукти за растителна защита.

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 опаковката

ПАРТИДА No: виж опаковката

НЕТО СЪДЪРЖАНИЕ: 250 г, 1 кг, 5 кг, 10 кг, 20 кг

ПРОИЗВОДИТЕЛ / ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО:

Gowan Crop Protection Limited

Highlands House, Basingstoke Road, Spencers Wood,

Reading Berkshire, England, RG71NT

Tel: +44 (0)1582 280390; Fax: +44 (0)1582 645888

ЛИЦЕ, КОЕТО ПУСКА ПРОДУКТА НА ПАЗАРА:

Суммит Агро Румъния СРЛ – клон България КЧТ

1164 София, ул. Бигла 39, партер, офис 2

тел: 02 962 4901; факс: 02 962 4876