



Hurler® 200 / Хърлър 200

Разрешен за пускане на пазара и употреба в Република България с
Разрешение №: 01882 – ПРЗ* 1/30.09.2020г.

Съдържание: флуороксилир (Fluroxipir (естер метилхептил)
20% w/w (200 g/l) [съдържа нефтена нафта CAS № 64742-95-6]

Вид на формулацията: емулсионен концентрат (ЕК)

Хербицид

ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

Преди употреба прочетете внимателно етикета!

КАТЕГОРИЯ НА УПОТРЕБА: втора професионална

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

Нетно съдържание: виж опаковката

Партиден номер: виж опаковката

Дата на производство: виж опаковката

Да се съхранява при температура над 0°C

ОПАСНО

H226 Запалими течност и пари.

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

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

P261 Избягвайте вдишване на изпаренията.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P280 Използвайте предпазни ръкавици и предпазно облекло.

P301+P330+P331 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.

P302+P352 В СЛУЧАЙ НА КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.

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.

P370+P378 При пожар: Използвайте пяна, въглероден диоксид, химически прах или пулверизирана водна струя за гасене.

P403+P233 Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.

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

Продуктът не трябва да се използва в комбинация с други продукти.

В СЛУЧАЙ НА ЗЛОПОЛУКА ИЛИ НЕРАЗПОЛОЖЕНИЕ, СЕ ОБЪРНЕТЕ НЕЗАБАВНО КЪМ ЛЕКАР ИЛИ СЕ ОБАДЕТЕ В НАЦИОНАЛНИЯ ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ

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.

UFI: M52R-51NV-300F-2WV5



Притежател на разрешението/Производител: Barclay Chemicals Manufacturing Ltd.

Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddart, Дъблин 15, Ирландия

Тел.: +353 1 811 2900 Факс: +353 1 822 4678

E-mail: info@barclay.ie Website: www.barclay.ie

Copyright © Barclay Chemicals (R&D) Ltd, 2021.

© Hurler е регистрирана марка на Barclay Chemical Manufacturing Ltd., Ирландия

Препоръки в случай на отравяне или злополука

Клинични симптоми, наблюдавани в следствие излагане на действието и/или контакт с продукта са:

- Възпаление на очи, кожа, лигавици, дихателни пътища и стомашно-чревен тракт.
- Кардиологични смущения и пневмония в следствие вдишване на продукта.
- Контактен дерамитит и сенсibiliзиране.

Мерки за оказване на първа помощ:

- Преместете лицето от замърсената зона и свалете напоените или замърсени дрехи.
- В случай на контакт с очите, измийте обилно с вода в продължение на поне 15 мин. Не забравяйте да свалите контактните лещи.
- В случай на контакт с кожата, измийте обилно с вода и сапун, без да търкате.
- В случай на поглъщане, НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се в информационния център по токсикология или транспортирайте пострадалия до медицински център и ако е възможно носете със себе си етикета или опаковката на продукта.
- На пострадалият да се осигури почивка. Поддържайте телесната му температура.
- Следете дишането. Ако е необходимо, направете изкуствено дишане
- Ако пострадалият е изгубил съзнание, го поставете да легне на една страна, с глава на по-ниско ниво от останалата част на тялото и полусвити колене.
- Ако е необходимо, транспортирайте пострадалия до медицински център и ако е възможно носете със себе си етикета или опаковката на продукта.

В НИКАКЪВ СЛУЧАЙ НЕ ОСТАВЯЙТЕ ПОСТРАДАЛИЯ САМ.

Терапевтични съвети към лекари и медицински персонал:

- В случай на поглъщане, да се извърши очистване на храносмилателния тракт, в зависимост от това дали пациентът е в съзнание.

Мерки за ограничаване на рисковете

Рискове, свързани с околната среда

Поради риск от замърсяване на подпочвени води, да се ограничи употребата на продуктът върху кисели почви.

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).

SPe3: Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 метра до повърхностни води с цел опазване на водните организми.

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

Работа с продукта

Да се използват лични предпазни средства – защитни ръкавици по време на смесване и зареждане и защитни ръкавици по време на прилагане с ръчна пръскачка.

Операторът трябва да използва работно облекло и ръкавици за химическа защита при смесване/ пълнене, почистване и поддръжка на оборудването. При прилагането на продукта с трактор, да се използва единствено работно облекло, при прилагане с ръчна пръскачка (маслини и цитруси), се препоръчва използването на работно облекло.

По време на приложението на продукта, операторът да избягва контакт с мократа листната маса.

При повторно влизане в напръсканите площи, работникът единствено да носи работно облекло.

Да не се влиза в напръсканите площи преди продуктът да е изсъхнал.

Съхранение

Да се съхранява далеч от храни, напитки и храни за животни. Съхранявайте само в оригиналния контейнер.

Пазете от замръзване и пряка слънчева светлина.

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.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Хърлър 200 е хербицид, действащ чрез транслокация и първоначална абсорбция през листата на растенията, селективен продукт предназначен за контрол на едногодишни **широколистни** плевели (двусеменделни растения) във фазата след поникване.

РАЗРЕШЕНИ УПОТРЕБИ

За контрол на едногодишни широколистни плевели при **пшеница (зимна и пролетна), ечемик (зимен и пролетен), овес (зимен и пролетен), ръж, тритикале, царевица (за зърно и фураж), тревни площи, маслини и цитрусови култури.**

ДОЗА И МОМЕНТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Култура	Доза	Момент на приложение
Пшеница (зимна и пролетна) Ечемик (зимен и пролетен)	75-100 мл продукт/дка	ВВСН 13-39 (3 листа разтворени – фаза на флагелния лист: флагелният лист е напълно разтворен, лигулата е едва видима).
Тритикале Ръж Овес (зимен и пролетен)	75-100 мл продукт/дка	ВВСН 13-39 (3 листа разтворени – фаза на флагелния лист: флагелният лист е напълно разтворен, лигулата е едва видима).
Царевица (за зърно и фураж)	100 мл продукт/дка	ВВСН 13-15 (разтваряне на трети лист – разтваряне на пети лист. След поникване на плевелите.
Тревни площи	150 -200 мл продукт/дка	ВВСН 12-31(два листа разтворени – първият възел е поне на 1 см над възела на братене). От март до септември. След поникване на плевелите.
Маслини	150 мл продукт/дка	След поникване на плевелите. ВВСН 00-89.
Цитрусови култури	150 мл продукт/дка	След поникване на плевелите.

Условия за употреба

Да се прилага с конвенционална наземна техника - тракторна пръскачка за всички употреба и ръчно, с помощта на пръскачка с удължител/пистолет и гръбна пръскачка - за маслини, цитрусови култури и тревни площи.

Да се извършва едно приложение с продукта на година на култура.

Да не се извършва ротация на култури или обработване на почвата преди да са изминали 7 дни от третирането.

При тревни площи - хербицидът се препоръчва за употреба в площи заети предимно с житни видове, ако същите са с постоянен характер.

Не се препоръчва за употреба в площи с житни видове предназначени за производство на семена, детелина или други бобови растения.

Да не се прилага преди 1 март в годината на реколтиране.

Да не се извършва пръскане с продукта във ветровити дни и да се вземат предпазни мерки, за да се избегне увреждане на съседни култури, като се избягва засягането им при извършване на пръскането.

При маслини и цитрусови култури да се прилага при дървета над 4 години.

Количество вода:

Зърнено – житни култури и царевица: 15-40 л/дка вода. За контрол на самосевки от картофи, за по-добро покритие е препоръчително да се използват 30-40 л/дка вода. Препоръчва се използването на по – голямото количество работен разтвор при наличие на израснали нагъсто култури и при по-големи и устойчиви плевели.

Тревни площи: 20-40 л/дка вода. Да се използва минимум 30 л вода/дка върху определеното пасище, с цел да се постигне по-добро покритие на плевелите. Препоръчва се използването на по – голямото количество работен разтвор при наличие на израснали нагъсто треви и при по-големи и устойчиви плевели.

Маслини и цитрусови култури: 20-40 л/дка, директно приложение върху почвата, без намокряне на дървото.

КАРАНТИНЕН СРОК

14 дни за тревни площи (периодът на безопасност за влизане на добитък в третираните площи); 15 дни за цитрусови култури; не е приложим за останалите видове култури.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Предоставените от нас препоръки и информация са плод на обширни и задълбочени изследвания и проучвания. Въпреки това при приложението на продукта, влияние могат да окажат многобройни фактори, които не могат да бъдат контролирани от наша страна (подготовката на смесите, приложението, климатичните условия и др.). Дружеството предоставя гаранция относно състава, формулата и съдържанието на продукта. Потребителят носи отговорност за всички възникнали щети (липса на ефективност, обща токсичност, остатъчно действие и др.), в следствие на пълното или частично неспазване на указанията на етикета.