

ХЕМТРИБЕ 75 ВГ - CHEMTRIBE 75 WG

ВНИМАНИЕ !!!

ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА!

ПРЕДИ УПОТРЕБА ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО ЕТИКЕТА И ЛИСТОВКАТА!

ЗА ДА СЕ ИЗБЕГНАТ РИСКОВЕТЕ ЗА ЧОВЕШКОТО ЗДРАВЕ И ОКОЛНАТА СРЕДА, СПАЗВАЙТЕ ИНСТРУКЦИИТЕ ЗА УПОТРЕБА!

Активно вещество: Трибенурон-метил 750 г/кг (75% w/w)

Може да причини алергична реакция.

Вид на формулацията: Вододиспергируеми гранули (ВГ)

Вносител:

 **CHEMINOVA**

„ХЕМИНОВА България и Румъния“ ЕООД
бул. „България“ № 102, офис 59, ет. 5, София 1680,
България, Тел.: (02) 818 56 56, Факс: (02) 854 88 44,
cheminova.bg@cheminova.com

Производител:

 **CHEMINOVA**

ХЕМИНОВА А/С
п.к. 9, 7620 Лемвиг, Дания
www.cheminova.com

10036220



100 гр



ХЕМТРИБЕ 75 ВГ / СЕМТРИБЕ 75 WG

Предупреждения за опасност:

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

EUN208: Съдържа трибенурон-метил. Може да причини алергична реакция.

EUN401: За да се избегнат рисковете за здравето на хората и за околната среда, спазвайте указанията за употреба.

Препоръки за безопасност:

P273: Да се избягва изпускане в околната среда.

P391: Съберете разлятото.

P501: Съдържанието/съдът да се изхвърли като опасен отпадък.

Функция на продукта за растителна защита:

Системен високоефективен вегетационен сулфонилуруеен хербицид за борба срещу голям брой едногодишни и многогодишни широколистни плевели, в т.ч. слабо чувствителни на хормоноподобните хербициди плевели при пшеница и ечемик.

Разрешена употреба:

Хемтрибе 75BG е разрешен за употреба в Р. България срещу едногодишни и многогодишни широколистни плевели, в т.ч. слабо чувствителни на хормоноподобните хербициди плевели при пшеница и ечемик в доза 1.5 гр/дка, внесен във фенофаза братене на културите (13-29 ВВСН) и фаза 2-4 лист на плевелите.

Разрешен за употреба в Р. България с Удостоверение за разрешаване пускането на пазара и употребата на продукт за растителна защита № 01160-ПРЗ/28.11.2012 г. на основание чл. 14 ал 2 от ЗЗР и Заповед №РД11-1366/19.11.2012 на Изп. Директор на Българската агенция по безопасност на храните.

Категория на употреба:

III-та (свободна употреба от лица над 18 год.)

Карантинен срок: 30 дни

Механизъм на действие:

Хемтрибе 75BG е сулфонилуреен хербицид. Абсорбира се в най-

голяма степен от листата и корените, като бързо се придвижва в цялото растение. Хербицидът блокира деленето на клетките във вегетационните върхове на корените и стъблата на чувствителните плевелни растения. Растежът на плевелите спира няколко часа след третирането, но видими симптоми се появяват 5-10 дни по-късно. Пълното загиване на плевелите става за 15-25 дни. По-малко чувствителните плевели остават стопирани в своето развитие и не конкурират културата по отношение на хранителни вещества и вода. Хемтрибе 75 ВГ е много ефективен, когато се прилага на малки по височина, активно растящи плевели.

Спектър на действие:

Хемтрибе 75ВГ е ефективен срещу най-важните широколистни плевели при пшеницата и ечемика. За постигане на оптимален ефект, плевелите трябва да са в ранна фаза на растеж.

Контролирани плевели:

врабчови чревца
глухарче

(Stellaria media)

(Taraxacum officinale)

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| колендро | <i>(Bifora radians)</i> |
| лайка | <i>(Matricaria chamomila)</i> |
| лепка | <i>(Galium aparine)</i> |
| лобода | <i>(Chonopodium spp.)</i> |
| лютиче | <i>(Ranunculus arvensis)</i> |
| овчарска торбичка | <i>(Capsella bursa pastoris)</i> |
| паламида | <i>(Cirsium arvense)</i> |
| петниста бударица | <i>(Galeopsis tertahit)</i> |
| пипериче | <i>(Fallopia convolvulus)</i> |
| полско врабчово семе | <i>(Lithospermum arvense)</i> |
| полско подрумче | <i>(Anthemis arvensis)</i> |
| синап | <i>(Sinapis arvensis)</i> |
| слънчоглед самосевка | <i>(Helianthus annuus)</i> |
| спореж | <i>(Senecio vulgaris)</i> |
| стъблообхватна мъртва коприва | <i>(Lamium amplexicaule)</i> |
| черно куче грозде | <i>(Solanium nigrum)</i> |
| щир разстлан | <i>(Amaranthus retroflexus)</i> |
| и много други | |

Приготвяне на работния разтвор:

Преди пръскане с Хемтрибе 75BG, убедете се, че пръскачката е чиста и калибрирана. Работният разтвор трябва да се приготви в деня на третирането на определените за това места.

Необходимото количество от продукта се слага в резервоара на пръскачката, която е наполовина пълна с вода, при постоянно включена бъркалка. Напълването на резервоара да се извърши при постоянно разбъркване, за да може разтвора да се хомогенизира добре. Третирането се извършва при постоянно включена бъркалка. Когато се добавят други пестициди, Хемтрибе 75BG се прибавя първи в резервоара, след това останалите продукти.

Препоръчително количество работен разтвор: 10-40 л/дка

Препоръки при употребата на продукта:

Хемтрибе 75BG е изключително селективен за житните култури. Да не се прилага при състояния на стрес причинен от суша, преовлажняване или други фактори, които затормозяват растежа на културата. Максимален брой приложения във времето: 1.

Продуктът да не се прилага при силен вятър, тъй като има опасност от попадане на разтвора в съседни посеви с чувствителни култури.

SPe3: Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 м до неземеделски земи с цел опазване на нецелевите сухоземни растения извън третираната област.

Действие на продукта върху следващи в сеитбооборота култури:

След прибирането на житните култури третирани с Хемтрибе 75BG, няма ограничения в сеитбооборота. В случай на пропадане на житните култури, на мястото може да бъде засадена само пролетна житна култура.

Резистентност:

Употребата на хербициди с еднакъв механизъм на действие в продължение на няколко години може да доведе до поява на резистентност при по-слабо чувствителни биотипове плевели, които постепенно да станат доминантни в това поле. Развитието

на резистентност при даден вид плевел може да се избегне, като се редуват продукти с различен механизъм на действие.

Условия на съхранение:

Продуктът е стабилен при нормални условия на съхранение в складови помещения.

Да се съхранява само в оригинална опаковка. Помещението за съхранение трябва да бъде конструирано от огнеупорен материал, да бъде затворено, сухо, проветрено и с непромокаем под, без достъп на неупълномощени лица или деца. Помещението трябва се използва само за съхранение на химикали. Наличието на храна, фураж, напитки или семена е недопустимо. В наличност трябва да има място за миене на ръце.

Препоръки за безопасност:

Да се избягва изпускане в околната среда.

Съберете разлятото.

Съдържанието/съдът да се изхвърли като опасен отпадък.

Екотоксичност:

Продуктът е силно токсичен за водорасли и висши водни растения. Той е вреден за водните безгръбначни. Не се счита за вреден за рибите, птиците, насекомите и макро- и микроорганизмите в почвата.

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.)

Оказване на първа помощ:

При вдишване – ако се появи какъвто и да е дискомфорт, незабавно прекратете експозицията. Потърсете медицинска помощ, ако дискомфортът не изчезне.

При поглъщане – незабавно потърсете медицинска помощ; не се препоръчва предизвикване на повръщане. Изплакнете устата и пийте вода или мляко. В случай на повръщане изплакнете устата и отново пийте течности.

При контакт с очите – незабавно промийте обилно очите с вода или с течност за промиване на очи, като отваряте клепачите

периодично, докато не остане никакво усещане за химически остатъци. Свалете контактните лещи след няколко минути и промийте отново. Ако дразненето продължи, потърсете медицинска помощ.

При контакт с кожата - Незабавно изплакнете обилно кожата с вода и свалете замърсените дрехи и обувки. Измийте с вода и сапун. Потърсете медицинска помощ, ако се проявят симптоми.

Съвети към лекаря: Няма специфичен антидот срещу това вещество. Могат да се приложат стомашна промивка и/или активен въглен. След обезвреждането лечението е симптоматично и поддържащо.

Телефон за спешни случаи: Клиника по токсикология към МБАЛСМ „Н. И. Пирогов“ – тел.: +359 2 915 44 09 или 112

Мерки при инцидентно разливане:

Малки разливи на пода или върху други непромокаеми повърхности трябва незабавно да се измитат или – за предпочитане – да се изсмукват чрез високоефективно оборудване с филтър за фино пречистване. Изхвърлете в съответните контейнери. Измийте участъка със силен промишлен

детергент и много вода. Попийте течността за миене с инертен абсорбиращ материал, като например универсален втвърдител, инфузорна пръст, бентонит или друга абсорбираща глина, и изхвърлете в съответните контейнери. Използваните контейнери трябва да бъдат добре затворени и етикетирани.

Големи разливи, които попиват в земята, трябва да бъдат изравяни и поставяни в контейнери.

Разливите във вода трябва да се ограничат, доколкото е възможно, чрез изолиране на замърсената вода. Замърсената вода трябва да бъде събрана и отстранена за обработка или изхвърляне.

Противопожарни мерки:

Сух химикал или въглероден диоксид при малки пожари, водна струя или пяна – при големи пожари. Избягвайте използването на маркучи със силна струя.

Унищожаване на празните опаковки:

Празните опаковки се изплакват трикратно и промивните води се добавят в резервоара на пръскачката. Като алтернатива

опаковката може да бъде пробита, за да се направи
неизползваема за други цели, и след това да се изхвърли в
санитарно сметище.

Изхвърлянето на отпадъци и опаковки винаги трябва да е
съобразено с всички приложими местни разпоредби.

**„Хеминова България и Румъния“ ЕООД не упражнява контрол
върху транспортирането, съхранението и употребата на тези
продукти след тяхната продажба. Фирмата не носи
отговорност за несъответствие в качеството или ефекта при
приложение на продуктите в резултат на неспазване на
посочените в етикета условия за транспортиране,
съхранение и употреба.**

Партиден номер и дата на производство: означени на опаковката.
Срок на годност: 2 години от датата на производство.