

BRANDT® Super Wetter

BRANDT® Супер Уетър

Адювант

Активно вещество

Силоксан полиалкиленоксиден
кополимер и полиалкиленоксид100%

Регистрационен номер: Заповед № РД 11-629/11.04.2018 г.

Партиден №:

Срок на годност:

дата на производство:

Нетно количество: 1 л

Дистрибутор за България:



КНЕ СЕРТИС ЕООД
Бул. "Евлоги и Христо Георгиеви" №102
1505 София, България
Тел: 02/819 49 77 Факс: 02/819 49 70
www.knecertis.bg

Производител:



BRANDT Europe, S.L.
Ctra. Carmona - Guadajoz, Km 3.1
41410 Carmona (Seville) Spain
+34 954 196 230
www.brandt.co

УНИВЕРСАЛЕН ТЕЧЕН ОМОКРИТЕЛ ЗА СЪВМЕСТНА УПОТРЕБА С ПЕСТИЦИДИ,
РАСТЕЖНИ РЕГУЛАТОРИ, ТОРОВЕ И МИКРОДОБАВКИ
НЕ Е ПРОДУКТ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

Функция

BRANDT SUPER WETTER е високоефективно, универсално, не-йонно, повърхностно активно вещество, осигуряващо значително по-добро покритие и омокряне на третираните повърхности, което може да се използва върху селскостопански, водни, горски, тревни и други видове декоративни, промишлени, структурни или неземеделски площи.

Приложение

BRANDT SUPER WETTER е ново поколение повърхностноактивно вещество на базата на органично-модифицирана силоксанова технология за съвместна употреба с пестициди, растежни регулатори, торове, микродобавки и др.

При използването на BRANDT SUPER WETTER в резервоарни смеси, внимателно да се прочетат етикетите на другите продукти. Да се спазват стриктно ограниченията и препоръките отбелязани върху етикета, като се съблюдават най-рестриктивните указания при употреба с повече от един продукт.

Доза на приложение

-При наземно третиране в смес с хербициди, инсектициди, фунгициди, акарициди, дефолианти, десиканти, растежни регулатори и др. се прилага в доза 2,5-12,5 мл/100 л работен разтвор (25-125 мл/1000 л работен разтвор).

-При въздушно третиране в смес с хербициди, инсектициди, фунгициди, акарициди, дефолианти, десиканти, растежни регулатори и др. се прилага в доза се прилага в доза 6,5-12,5 мл/100 л работен разтвор (65-125 мл/1000 л работен разтвор)

-При зимно пръскане в смес с различни продукти се прилага в доза 50 мл/100 л работен разтвор (500 мл/1000 л работен разтвор), за да се подпомогне навлизането на разтвората в тъканите.

Начин на действие

BRANDT SUPER WETTER понижава повърхностното напрежение на работния разтвор, в много по-голяна степен, постигана с обичайните адюванти. Поради суперразливащото си действие се намалява ъгъла на контакт с листа, което допълнително подобрява покритието. При третиране с BRANDT SUPER WETTER значително се подобрява надеждността на третирането, тъй като се избягва отмиването на работния разтвор от дъждовете. BRANDT SUPER WETTER притежава не-йонна природа, което позволява смесването му с широка гама продукти, осигурявайки доброто омокряне на разтворите.

Смесимост и приготвяне на работния разтвор

Резервоарът на пръскачката да се напълни на ¾ с вода и да започне разбъркването. Продуктите да се добавят, както е описано в етикетите им или в следната последователност, като разбъркването продължава:

1. Водоразтворими гранули и други сухи формулации за разваряне във вода
2. Намокрящи прахове
3. Течности
4. Разтвори
5. Емулсионни концентрати

Разбъркването да продължи до получаването на хомогенна смес. Да се добави препоръчителното количество BRANDT SUPER WETTER. След това се препоръчва минимално разбъркване на разтвора. За оптимални резултати разтворът да се използва до 36 часа след смесването му. Ако разтворът е престоял, да се разбърка преди употребата му. Използваната техника да се измие старателно на определените за целта места.

Препоръки

Специфичните дози на употреба могат да се променят в зависимост от условията на приложение, като например твърдост на водата, метод на приложението, оборудване, размер на капките, обем на листната маса. Препоръчва се добавеното количество BRANDT SUPER WETTER да не надвишава 5% от общия обем на готовия работен разтвор.



ВНИМАНИЕ

H319: Предиизвиква сериозно дразнене на очите.

H332: Вреден при вдишване.

H411: Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

P271: Да се използва само на открито или на добре проветриваемо.

P304+P312: ПРИ ВДИШВАНЕ: При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

P340: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

P337+P313: При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

P391: Съберете разлятото.

P501: Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местното законодателство.

Първа помощ и медицински съвети

При вдишване: Да се изнесе пострадалия на чист въздух. При вдишване на аерозол/мъгла, незабавно да се потърси медицинска помощ.

При контакт с очите: Да се изплакне обилно с течаща вода или стерилен разтвор за промиване на очи в продължение поне на 15 минути. Да се потърси медицинска помощ.

При контакт с кожата: Да се измие старателно и да се изплакне обилно с вода. Незабавно да се отстранят замърсените дрехи и кожата да се измие с вода. Да се потърси медицинска помощ.

При поглъщане: Незабавно потърсете медицинска помощ. Да НЕ се предизвиква повръщане.

Съвети за лекаря: При нужда да се консултира с Центъра по остри отравяния при УМБАЛСМ Пирогов - София, на следния телефон: 02/915 42 33. Европейски номер за спешни повиквания – 112.

Условия за съхранение и унищожаване на продукта и празните опаковки

Да не се замърсяват водите, храните и фуражите чрез съхранение или унищожаване на отпадъците.

Съхранение: Да се съхранява в оригиналната опаковка далече от деца, животни, храни, фуражи и семена. Да се бори с продукта в съответствие с Предупреждението за опасност и Препоръките за безопасност. В случай на разлив, материалът да се попие с абсорбираща глина, пясък, стърготини или друг подходящ абсорбиращ материал. Да се изхвърли и унищожи в съответствие с препоръките от следващата точка.

Унищожаване на продукта: Остатъците, резултат от използването на продукта, могат да бъдат предадени за унищожение на предназначенията за целта места.

Унищожаване на празните опаковки: Да не се използва повторно опаковките. Тази опаковка да не се използва или пълни повторно. Опаковката да се изплакне три пъти по време на смесването и пълнене, а съдържанието да се изсипе в резервоара на пръскачката. Рециклирането на почистените опаковки е най-добрият метод за третиране на отпадъците. Продуктът и опаковките да се унищожат в съответствие с местното законодателство.

Транспортиране: Да се извършва съгласно изискванията за превоз на опасни химични вещества съгласно Европейското споразумение за транспортиране на опасни товари с шосеен и железопътен транспорт /ADR/RID 2015/.

Всички посочени тук търговски марки са собственост на или лицензирани от BRANDT Europe, S.L.



290X153