

BRANDT® Way 10-52-8+TE

БРАНДТ Уей 10-52-8+TE

Водоразтворим тор с хелатни микроелементи

ПФК 1(C)(I)(a)(ii): СЛОЖЕН ТВЪРД НЕОРГАНИЧЕН ТОР С МАКРОЕЛЕМЕНТИ NPK 10-52-8 И С МИКРОЕЛЕМЕНТИ

Обявено съдържание

Общ азот (N).....	10,0% w/w
9,0% w/w Амонячен азот (N)	
1,0% w/w Уреен азот (N)	
Общ фосфорен пентаоксид (P ₂ O ₅).....	52,0% w/w
Разтворен фосфорен пентаоксид (P ₂ O ₅).....	52,0% w/w
Фосфорен пентаоксид (P ₂ O ₅), разтворим в неутрален амониев цитрат.....	52,0% w/w
Водоразтворим калиев оксид (K ₂ O).....	8,0% w/w
Бор (B) като натриева сол, водоразтворим.....	0,02% w/w
Мед (Cu) като натриева сол, хелатирана с EDTA, водоразтворим.....	0,05% w/w
Желязо (Fe) като натриева сол, хелатирана с EDTA, водоразтворим.....	0,1% w/w
Манган (Mn) като натриева сол, хелатиран с EDTA, водоразтворим.....	0,05% w/w
Цинк (Zn) като натриева сол, хелатиран с EDTA, водоразтворим.....	0,05% w/w

EDTA хелатиращ агент. Диапазон на рН за гарантирана добра стабилност на хелатната фракция: рН 4-9.
СъСТАВКИ: Моноамониев фосфат (CAS 7722-76-1) (СМС1), калиев фосфат (CAS 7778-77-0) (СМС1), калиев сулфат (CAS 7778-80-5) (СМС1).

Обща информация

БРАНДТ УЕЙ 10-52-8+TE е сух водоразтворим N-P-K тор, подсилен с основни микроелементи и екстракти от водорасли *Ascorhullum podosum*. Високото ниво на фосфор в този продукт, балансираното съотношение на азот и калий, хелатни микроелементи и водоразтворим бор го правят ефективен и висококачествен избор като стартов тор.

Благодарение на ниското си рН и електрическата проводимост, БРАНДТ УЕЙ 10-52-8+TE насърчава оптимални нива на соленост и твърдост на водата. Те са важни за усвояването на хранителни вещества и предотвратяват образуването на утайки и запушването на тръби и дюзи.

БРАНДТ УЕЙ 10-52-8+TE осигурява бърз и ефективен стартов ефект и насърчава развитието на корени от вторичен порядък, които са особено полезни след засаждане по време на първоначалното установяване.

Дистрибутор за България:



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

Нетно съдържание: 10 kg

Нетна маса: 10 kg
Физическо състояние: Гранули.
Среден размер на частиците:
95% през 4,5 мм сито



Производител:



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

БРАНДТ УЕЙ 10-52-8+TE оптимизира баланса между вегетативния и кореновия растеж и се представя най-добре, когато се прилага по време на процесите на цъфтеж и плододаване. Този продукт повишава ефективността на растенията по време на максимални нива физиологичните процеси, като помага да се предотврати опадането на плодовете и да се поддържа бърз растеж и наедряване на плодотеве.

БРАНДТ УЕЙ 10-52-8+TE е предназначен както за почвени, така и за листни приложения.

Инструкции за употреба

Препоръчителни дози

Листно приложение

Култура	Фаза на растеж	Доза
Семкови, костилкови, черупкови и др.	<i>Листе три (3) приложения:</i> 1) Предцъфтеж; 2) В началото на залагане на първия плод; 3) По време на следващото плододаване.	0,20-0,30 кг/дка на приложение (200-300 г/100 л вода) Повторете, ако е необходимо.
Редови култури	<i>Зърнено-житни култури:</i> От флагов лист до начало изхлясване. <i>Царевица:</i> В начало появата на метлица. <i>Ориз:</i> При вретене до начало измелчване. <i>Соя:</i> Преди цъфтежа до образуването на чуките. <i>Маслодайна рапица:</i> При наличие на цветна пъпка. <i>Слънчоглед:</i> От ранни фази до цъфтеж.	0,20-0,30 кг/дка на нанасяне (200-300 г/100 л вода) Повторете, ако е необходимо.

Забележка: Използвайте по-ниски дози по време на ранните етапи на растеж. Не нанасяйте върху ябълки сорт Златна превъзходна в условия на постоянна влажност. Избягвайте листни приложения, когато преобладават условия на прекомерна влажност или високи температури, съчетани с ниска влажност.

Почвено приложение

Култура	Фаза на растеж	Доза
Листни, плодни и грудковидни зеленчуци, бобови, тиквови, картофи и др.	• След засаждане • Преди цъфтеж • Залагане на плодовете • Наедряване на плодовете	0,50-1,00 кг/дка на приложение. Повторете, ако е необходимо. 1,00-2,00 кг/дка на приложение Повторете при необходимост.
Семкови, костилкови черупкови овощни и др.	• Преди цъфтежа • Залагане на плодовете • Наедряване на плодовете	1,00-2,00 кг/дка на приложение. Повторете, ако е необходимо.

Забележка: Използвайте по-ниските препоръчителни дози по време на ранните етапи на растеж. Концентрацията на водния разтвор за фертигация не трябва да надвишава 0,2-0,3% (2-3 кг на кубичен метър вода). След торене продължете да напоявате само с вода, за да осигурите да проникването на БРАНДТ УЕЙ 10-52-8 + TE по-добре в кореновата зона и да промиете тръбите, маркучите и дюзите. Този продукт не причинява запушване и не е абразивен за оборудването за торене.

Инструкции за смесване и работа

Разтворете препоръчителното количество от този продукт в приблизително половината от необходимата вода. След това бавно добавете вода, като довеждате до нужния обем и при непрекъснато разбъркване. Важно при приготвянето на концентрираните разтвори, тъй като температурата се понижава, да проверите дали торът се е разтворил напълно, преди да започнете разпространението. Когато приготвяте концентрирани разтвори, не превишавайте концентрации от 25%.

Информация за безопасност и околна среда

P102: Да се съхранява извън обсега на деца.
P262: Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.
P270: Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.
P280: Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
P302+P352: ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: измийте обилно с вода.

Този продукт съдържа карбамид, който може да отдели амоняк и да повлияе на качеството на въздуха. В зависимост от условията трябва да се вземат предпазни мерки.

Съвместимост

Този продукт може да се използва с повечето други продукти за растителна защита. Не използвайте този продукт със сулфати на неблагородни метали, силно алкални материали или масло за пръскане. Препоръчва се тест за съвместимост, ако желаната комбинация не е била използвана преди това. Резервоарните смеси с медни продукти могат да бъдат фитотоксични поради увеличаване на разтворимостта на медта в кисела рН смеси. Препоръчително е да се тества върху малка листна площ преди нанасяне.

Препоръчителни условия за съхранение

Не замърсявайте водата, храната или фуражите чрез съхранение или изхвърляне. Да се съхранява на място, недостъпно за деца. Съхранявайте далеч от несъвместими материали.

Допълнителна информация

Използването е запазено само за производители и оторизирани персонал.

Изхвърляне на контейнери

Изхвърлете съдържанието и контейнера в съответствие с местните разпоредби и разпоредбите на Европейския съюз.

ОГРАНИЧЕНА ГАРАНЦИЯ: Производителят гарантира, че Продуктът отговаря на химическото описание, посочено в този етикет и е подходящо за посочената цел, когато се използва в съответствие с указанията на етикета при нормални условия на употреба. Производителят и Продавачът не дават никакви други гаранции, изрични или косвени, включително гаранция за продажба или годност за определена цел. Кулвачът и Потребителят приемат всички рискове, произтичащи от всяко използване на този Продукт. До степен, разрешена от закона, Производителят и Продавачът не носят отговорност пред Кулвача или Потребителя на този Продукт за всякакви последващи, специални, случайни или косвени щети.

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

номер на партидата:
Дата на производство:



108GRB2403383