

# BRANDT® Way 10-0-30+TE

## БРАНДТ Уей 10-0-30+TE

Водоразтворим тор с хелатни микроелементи

ПФК 1(C)(I)(a)(ii): СЛОЖЕН ТЪВРД НЕОРГАНИЧЕН ТОР С МАКРОЕЛЕМЕНТИ НК (Ca-Mg) 10-30 (5-2) И МИКРОЕЛЕМЕНТИ

### Обявено съдържание

Общ азот (N).....	10,0% w/w
10,0% w/w нитарен азот (N)	
Водоразтворим калиев оксид (K <sub>2</sub> O).....	30,0% w/w
Водоразтворим калиев оксид (CaO).....	5,0% w/w
Водоразтворим магнезиев оксид (MgO).....	2,0% 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) (KCM1), калиев фосфат (CAS 7778-77-0) (KCM1), калиев сулфат (CAS 7778-80-5) (KCM1), карбамид (CAS 57-13-6) (KCM1).

### Обща информация

БРАНДТ УЕЙ 10-0-30+TE е сух водоразтворим N-K тор, обогатен с основни микроелементи и екстракти от водорасли *Ascorphyllum nodosum*. Този продукт е с високо съдържание на калий, съчетано със специфичното съотношение на азот към калий, неговите EDTA хелатни микроелементи и водоразтворим бор го правят ефективни и качествен избор за култури, които изискват високи нива на калий за увеличаване размера на плодчетата и подобряване на узряването.

Благодарение на ниското си рН и електрическата проводимост, БРАНДТ УЕЙ 10-0-30+TE насърчава оптимални нива на соленост и твърдост на водата. Те са важни за усвояването на хранителни вещества и помагат за предотвратяване на течове и запушване на тръби и дюзи.

БРАНДТ УЕЙ 10-0-30+TE се препоръчва за увеличаване на добивите и осигуряване на висока производителност и качество. БРАНДТ УЕЙ 10-0-30+TE насърчава залагането и наедряването на плодчетата и подобрява оцветяването, структурата и твърдостта на плодчетата.

БРАНДТ УЕЙ 10-0-30+TE може да се използва както почвено, така и чрез листни приложения.

### 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

### Инструкции за употреба

#### Препоръчителни дози

#### Листно приложение

Култура	Фаза на растеж	Доза
Лозя, овощни (семковки, костилкови, черупкови), ягоди, малини, боровинки и др. Листни, плодни и грудковидни зеленчуци, бобови, тиквови, картофи, патладжан, домати, пипер, краставици, и др.	•Залагане на плодчетата •Нарастване на плодчетата •От начало на оцветяването на плодчетата до узряването	0,20-0,40 кг/дка на приложение (200-400 г/100 л вода) Повторете, ако е необходимо.
Медицински и ароматни растения, билки, украсни, редови култури и др.	•Растеж на плодчетата •По време на зреене	0,20-0,40 кг/дка на приложение (200-400 г/100 л вода) Повторете, ако е необходимо.

Забележка: Особено ползотворен, когато се прилага по време на последните етапи на растеж на културите. Използвайте по-ниските препоръчителни дози по време на по-ранните етапи на растеж. Избягвайте листни приложения, когато преобладават условия на прекомерна влажност или високи температури, съчетани с ниска влажност.

#### Почвено приложение

Култура	Фаза на растеж	Доза
Лозя, овощни (семковки, костилкови, черупкови), ягоди, малини, боровинки и др. Листни, плодни и грудковидни зеленчуци, бобови, тиквови, картофи, патладжан, домати, пипер, краставици, и др.	•Залагане на плодчетата •Наедряване на плодчетата •Начало на оцветяването на плодчетата до напредване на уедряването	1,00-2,00 кг/дка на приложение Повторете при необходимост.

Забележка: Особено ползотворен, когато се прилага по време на последните етапи на растеж на културите. Използвайте по-ниските препоръчителни дози по време на по-ранните етапи на растеж. Концентрацията на водния разтвор за торене не трябва да надвишава 0,2-0,3% (2,00-3,00 kg на кубичен метър вода). След торене продължете да напоявате с достатъчно вода, за да подпомогнете БРАНДТ УЕЙ 10-0-30+TE да проникне по-добре в кореновата зона, и за да се промият тръбите, маркуките и дюзите. Този продукт не причинява запушване и не е абразивен към 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 концентрацията от 25%.

### Информация за безопасност и околна среда

#### ОПАСНО

H272: Може да усили пожара; окислител.

H318: Предизвиква сериозно увреждане на очите.

P102: Да се съхранява извън обсега на деца.

P270: Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

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

P220: Да се държи/съхранява далеч от облекло и други горими материали.

P280: Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.  
P305+P351+P338: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

P310: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

P370+P378: При пожар: използвайте подходящи средства, за да загасите.

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

#### Съвместимост

Този продукт може да се използва с повечето други продукти за растителна защита. Не използвайте този продукт със сулфати на неблагородни метали, ниско 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 смес. Препоръчително е да се тества върху малка листна площ преди нанасяне.

#### Препоръчителни условия за съхранение

Не замърсвайте 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 оторизиран 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, извини или косвени, включително гаранция за продажба или годност за определена цел. Купувачът и Потребителят приемат всички рискове, произтичащи от всяко използване на този Продукт. До степен, разрешена от закона, Производителят и Продавачът не носят отговорност пред Купувача или Потребителя на този Продукт за всякакви последици, специални, случайни или косвени щети.

Всички посочени тук търговски марки са собственост на или лицензирани от BRANDT Europe, S.L. 1068B2403382

номер на партидата:

Дата на производство:

UFI: D740-Q04A-000E-7EXR

