

# BRANDT® Way 20-20-20+TE

## БРАНДТ Уей 20-20-20+TE

Водоразтворим тор с хелатни микроелементи

ПФК 1(C)(I)(a)(ii): СЛОЖЕН ТЪВРД НЕОРГАНИЧЕН ТОР С МАКРОЕЛЕМЕНТИ NPK 20-20-20 И С МИКРОЕЛЕМЕНТИ

### Обявено съдържание

Общ азот (N).....	20,0% w/w
20,0% w/w Уреен азот (N)	
Общ фосфорен пентаоксид (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	20,0% w/w
Разтворен фосфорен пентаоксид (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	20,0% w/w
Фосфорен пентаоксид (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), разтворим в неутрален амониев цитрат.....	20,0% w/w
Водоразтворим калиев оксид (K <sub>2</sub> O).....	20,0% 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, хелатирана с EDTA, водоразтворим.....	0,05% w/w
Цинк (Zn) като натриева сол, хелатирана с EDTA, водоразтворим.....	0,05% w/w

EDTA хелатиращ агент. Диапазон на рН за гарантирана добра стабилност на хелатната фракция: рН 4-9.

СЪСТАВКИ: Карбамид (CAS 57-13-6) (KCM1), калиев дихидроген фосфат (CAS 7778-77-0) (KCM1), калиев сулфат (CAS 7778-80-5) (KCM1).

### Обща информация

БРАНДТ УЕЙ 20-20-20+TE е сух гранулиран водоразтворим NPK тор, обогатен с есенциални микроелементи и екстракти от водорасли *Ascophyllum nodosum*. Този продукт съдържа балансирано съотношение на азот, фосфор и калий и е обогатен с EDTA хелатни микроелементи и водоразтворим бор.

БРАНДТ УЕЙ 20-20-20+TE е предназначен да се прилага в ключови етапи от цикъла на растеж на културите, когато хранителните нужди са най-високи, за да се подобри ефективността на растението по време на максималното му физиологично усилие, т.е. по време на цъфтеж и плододаване.

Преди цъфтежа, БРАНДТ УЕЙ 20-20-20+TE подобрява оплождане и завързване на плодовете. В началото и по време на уголемяването на плодовете, БРАНДТ УЕЙ 20-20-20+TE помага за увеличаване на размера и качеството на плодовете и подобряване на узряването.

Благодарение на ниското си рН и електрическата проводимост, БРАНДТ УЕЙ 20-20-20+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 20-20-20+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, овошни (семкови, костилкови, черупкови), ягоди, малини, боровинки и др. Листни, плодни и грудкови зеленчуци, бобови, тиквови, картофи, патладжан, домати, пипер, краставици, и др. Редови култури – зърнено житни, царевича, ориз, соя, маслодайна рапица, слънчоглед и др.	-Залагане на плодовете -Нарастване на плодовете -Начало оцветяване на плодовете -Начало на зреене	0,20-0,30 кг/дка на приложение (200-300 г/100 л вода) Повторете, ако е необходимо.
Разсадици, билки, ароматни и медицински растения, тревни площи и др.	-Начални етапи -Начални етапи на залагане на плодове	0,20-0,30 кг/дка на приложение (200-300 г/100 л вода) Повторете, ако е необходимо.
	2-3 пъти през периода на реколтата	0,20-0,30 кг/дка на приложение (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 *Zlatna 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 грудкови зеленчуци, бобови, тиквови, картофи, патладжан, домати, пипер, краставици, и др.	-След засаждане -Преди цъфтеж -Залагане на плодове -Нарастване на плодове	0,50-1,00 кг/дка на приложение. Повторете, ако е необходимо. 1,00-2,00 кг/дка на приложение Повторете при необходимост.
Лозя, овошни (семкови, костилкови, черупкови), ягоди, малини, боровинки и др.	-Преди цъфтеж -Залагане плодове -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% (2,00-3,00 kg на кубичен метър вода). След торене продължете да напоявате с достатъчно количество вода, за да подпомогнете БРАНДТ УЕЙ 20-20-20+TE да проникне по-добре в кореновата зона и да промие тръбите, маркучите 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 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 коригиращи 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 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, изрични или косвени, включително гаранция за продажба или годност за определена цел. Кулчуващ и Потребителят приемат всички рискове, произтичащи от всяко използване на този Продукт. До степеня, разрешена от закона, Производителят и Продавачът не носят отговорност след Кулчува или Потребителя на този Продукт за всякакви последващи, специални, лични или косвени щети.

ВСИЧКИ посочени тук търговски марки са собственост на или лицензирани от BRANDT Europe, S.L. 10BGRB2403381

номер на партидата:  
Дата на производство:

