

# BRANDT Smart Quatro™



Листен хранителен разтвор  
Емулсионен концентрат

EO TOP

## Гарантиран състав

Бор, разтворим във вода (B): ..... 2,0% w/w  
Манган, разтворим във вода (Mn): ..... 3,0% w/w  
Молибден, разтворим във вода (Mo): ..... 0,1% w/w  
Цинк, разтворим във вода (Zn): ..... 3,0% w/w

ТЕЧНА СМЕС ОТ МИКРОЕЛЕМЕНТИ: БОР (B), МАНГАН (Mn), МОЛИБДЕН (Mo) и ЦИНК (Zn).

Прочетете внимателно инструкциите на етикета на продукта, преди употреба. Употребя, предназначена само за производители и обучен персонал за приложения. За безопасността на хората и околната среда следвайте инструкциите за безопасност в този етикет. Да се съхранява между 7°C и 40°C. Този продукт трябва да се използва само в случай на познати за културата изисквания. Не прилагайте по-високи дози от препоръчаните от етикета.

## Обща информация

BRANDT SMART QUATRO е специално разработен за листно доставяне на Бор, Манган, Молибден и Цинк за всички култури и се основава на технологията BRANDT Smart System, която спомага за подобряване на физическата и биологичната съвместимост между микроелементите и пестицидите.

BRANDT Smart System подпомага смекчаването на стреса, причинен от някои приложения на пестициди, особено хербициди, като подпомага растенията да ги метаболизират по-бързо. Ефектът "stay green" може да се наблюдава дори дни след приложението на хербицид, смесен с BRANDT SMART QUATRO.

Микроелементите съдържащи се в BRANDT SMART QUATRO, не взаимодействат с пестицидите в резервоарната смес за пръскане, тъй като технологията BRANDT Smart System помага да се предпазват пестицидите от дезактивиране или промяна в резервоарната смес, като защитават тяхната химическа цялост и ефикасност, като същевременно бързо транспортират внесените микроелементи до зоните на нарастване на растението.

Борът играе важна роля в деленето на клетките, образуването на клетъчната стена и азотния метаболизъм, а също така и засилва транслокацията на захарите и скорбялата.

Манганът подобрява метаболизма на хербицидите и толерантността към болести и подпомага процесите на фотосинтеза и дишане.

Цинкът стимулира растежа на корените и разклоненията им и засилва производството на хлорофил.

Молибденът е необходим на растението за производството на аминокиселини и протеини, както и за фиксацията на азот при бобовите култури например при соя и фъстъци.

BRANDT SMART QUATRO може да се прилага при всички култури и е ценен партньор в резервоарните смеси с хербициди, фунгициди, инсектициди и други агрохимикали.

Партиден номер:

Дата на производство:

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

Нетно количество: 5 л

Нетно тегло: 6,75 кг



ПРОИЗВОДИТЕЛ:



BRANDT Europe, S.L.  
Carrereta Carmona-Guadajoz, Km 3.1  
41410 Carmona, (Seville), Spain  
Тел: +34 954 196 230  
www.brandt.co 5BGR201129

# BRANDT Smart Quatro™



BRANDT SMART QUATRO може да се използва при всички култури и е ценен партньор в резервоарните смеси с хербициди, инсектициди, фунгициди и други агрохимикали, които се прилагат след поникване.

## Препоръки за доза на употреба

### Листно приложение

Препоръчват се най-малко две приложения.

*Полски, Редови, Зеленчукови култури и Лозя:* да се прилага в доза 150-300 мл/дка на приложение през целия сезон.

*Плодови и Ядкови Овощни култури:* да се прилага в доза 100-400 мл/дка на приложение. Може да се наложат по-чести приложения в доза 200 мл/дка, за коригиране на появилите се вече дефицити.

### Въздушно приложение

Препоръчва се да се прилага в доза 100-300 мл в най-малко 2 л вода на декар. При необходимост да се повтори колкото пъти е нужно.

### Почвено приложение

*За всички култури:* да се прилага в доза 200-500 мл в най-малко 10 л вода на декар.

## Инструкции за смесване и работа

Напълнете резервоара за смесване с половината от необходимия обем вода и започнете разбъркване. Добавете продуктите в този ред, като разбърквате старателно след всяко добавяне: добавки, пестициди и след това торове. Напълнете остатъка от резервоара с вода и продължете разбъркването до пълното смесване на разтвора. Проверете съвместимостта на химическите смеси с помощта на допълнителен тест в отделен съд преди третиране. Не е съвместим с разтвори с високо съдържание на фосфати (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) и алкални разтвори (с високо pH).

H411: Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

P273: Да се избягва изпускане в околната среда.

P391: Съберете разлятото.

P501: Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с действащите регламенти за опасни отпадъци.



### Съхранение и изхвърляне

Не замърсявайте водата, храните или фуражите чрез съхранение или изхвърляне на съдържанието на продукта или опаковката му. Дръжте далеч от деца. Да се съхранява заключен. Изхвърлете съдържанието и контейнера в съответствие с местните и европейските разпоредби.

**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. Купувачът и Потребителят приемат всички рискове, произтичащи от всяко използване на този Продукт. До степента, разрешена от закона, Производителят и Продавачът не носят отговорност пред Купувача 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. 5BGRB201129

