

FertiBOOST

МИКРОГРАНУЛИРАН ТОР ЗА ПЕРФЕКТНО УСВОЯВАНЕ НА НЕОБХОДИМИТЕ ХРАНИТЕЛНИ ВЕЩЕСТВА

Първият с висока ефективност микрогранулиран тор осигуряващ пълноценно хранене на развиващите се растения чрез добре балансирани и лесно достъпни хранителни вещества. Целевото торене по време на сеитба осигурява директен контакт с кореновата система и бърз прием на предоставените хранителни вещества. Той подкрепя бързата вегетация и развитието на кореновата система. Технологиията TPP предотвратява нежеланото освобождаване на фосфора.

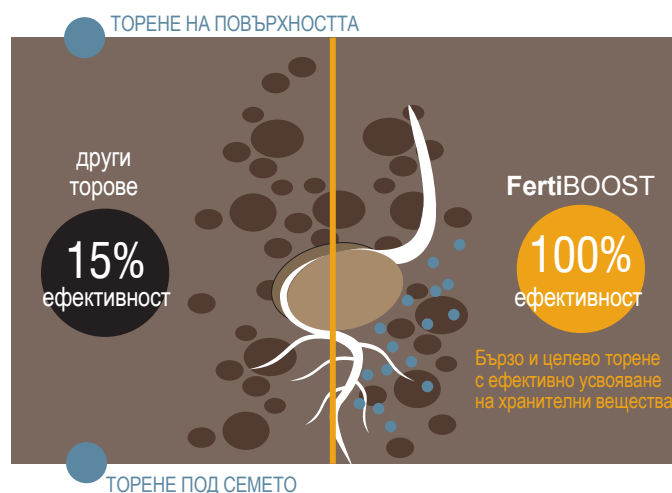
Състав:

12% N, 43% P₂O₅, 2% MgO, 11% SO₃, 0,7% Zn

ОСНОВНИ ПРЕДИМСТВА

- ▶ Хранителните вещества са концентрирани там, където е необходимо най-много
- ▶ Добре балансираната комбинация от хранителни вещества подкрепя правилното установяване, развитие и качество на културата
- ▶ Високата ефективност на прилаганите хранителни вещества достига почти 100%
- ▶ Подкрепя бързия растеж и правилното развитие на кореновата система
- ▶ Гарантира правилният прием на хранителни вещества, дори при недостиг на влажност
- ▶ Стимулира растежа и премахва стреса, причинен от суша и студено време
- ▶ Повишава резистентността към климатични условия, болести и вредители
- ▶ Торене по време на сеитба ускорява и опростява работата и обработката
- ▶ Малката препоръчителна доза (2 кг/дка) намалява стреса на почвата, както и уплътняването ѝ
- ▶ Намалява засоляването на почвите, причинено от промишлените торове

МАКСИМАЛНО УСВОЯВАНЕ НА ПРИЛОЖЕНИЯ ТОР



НАЛИЧНОСТ И УСВОЯВАНЕ НА ПРЕДОСТАВЕНИТЕ ХРАНИТЕЛНИ ВЕЩЕСТВА

- ▶ Обвързването му към органичната материя подкрепя хранителния прием
- ▶ Микрогранули от 0,5–1 mm, съдържащи добре балансирана комбинация от най-важните хранителни вещества (азот, фосфор, сяра, цинк и магнезий), стимулират растежа и активността на кореновата система на нововъзникващи култури
- ▶ Технологиията TPP гарантира правилният прием на фосфор за дълъг период
- ▶ Хранителните вещества са в директен контакт с кореновата система
- ▶ Подкрепя приема на по-малко достъпни хранителни вещества като P и Zn
- ▶ Осигурява правилното хранене и снабдяване във фаза растеж при образуване на добива



TPP

МАКСИМАЛНО УСВОЯВАНЕ НА ФОСФОР И ЗАЩИТА

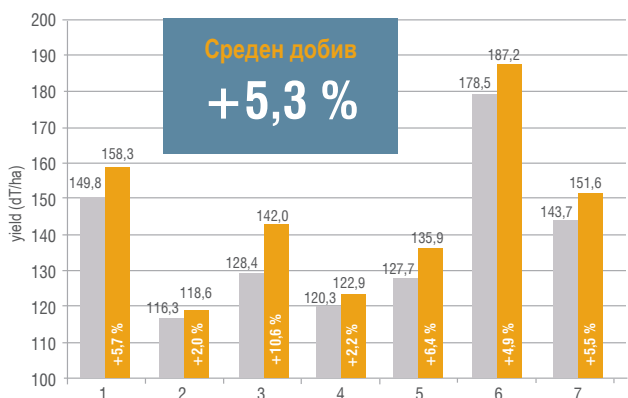
TPP технологията гарантира правилният прием на фосфор във всички почвени условия. Тя не позволява фиксирането му в силно разтворими и недостъпни форми при контакт

с органична материя. По този начин, в сравнение с други фосфатни торове, той осигурява по-добър прием на фосфор от растенията. Приложения фосфор в почвата подлежи на химични реакции след няколко дни. В зависимост от pH-то на почвата, от 75 до 95% от фосфора предоставен от фосфатните торове е фиксиран в почвата, което не позволява усвояването му от растението. TPP технологията предотвратява създаването на неразтворими съединения с Fe, Al или Ca йони. Той осигурява висока концентрация на водоразтворим фосфор около корена и неговото незабавно и дълготрайно снабдяване.

TPP помага за увеличението на добива

Agronutrition, добив на ечемик, UK 2010

■ Микрогранули с 40% P₂O₅
■ FertiBOOST с TPP технология

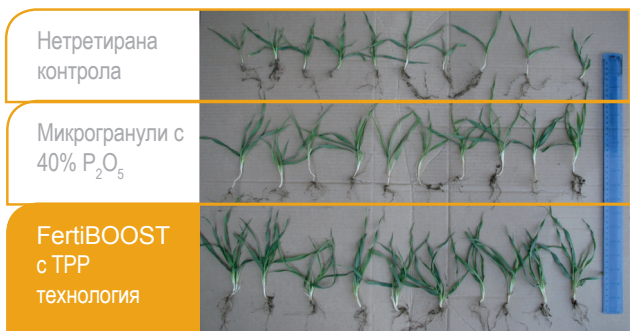


TPP ТЕХНОЛОГИЯ - ПРЕДИМСТВА

- ▶ Повишава ефективността на приложените торове
- ▶ Съхранява фосфора в необходимото състояние
- ▶ Гарантира правилният прием дори при намалена влажност на почвата
- ▶ Помага за значително намаляване на дозата на приложения фосфор при запазване на ефективността му
- ▶ Може да се използва като инструмент за поддържане на определени граници, докато се прилагат торове
- ▶ Подкрепя развитието на кореновата система
- ▶ Подобрява хранителния режим и добива
- ▶ Намалява риска от засоляване на почвата

TPP подкрепя растежа и развитието

Agronutrition, добив на ечемик, UK 2010



ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ДОЗА

Култура	Доза	Забележки
Житни култури	20–30 kg/ha	
Царевица, слънчоглед	20–30 kg/ha	
Рапица	15–40 kg/ha	В зависимост от pH-то на почвата и P ₂ O ₅
Цвекло, картофи	30–40 kg/ha	
Градинарство	50–100 g/m ²	

НЕТНО ТЕГЛО: 300 kg

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ ЗА ПРИЛАГАНЕ

Апликатор е необходим за прецизно прилагане на микрогранулирания тор при сеитба на царевица и слънчоглед.

