



Knowledge grows

YaraLiva TROPICOTE™

Защо YaraLiva™ TROPICOTE™?

- Чист нитрат, който се усвоява веднага от растенията.
- Висококачествени гранули, които се ръзпръскват равномерно поне на 24 м разстояние.
- Подобрява усвояването на калият (K), магнезият (Mg) и калцият (Ca). Лекува недостига на калций в растението.
- Заздравява клетъчните стени и подпомага развитието на здрави листа и силно растение.
- Нисък риск от пригори по растенията при подхранване с торачки.
- Подобрява и ускорява растежа при студено време.
- Работи по-добре при засушаване от останалите торове.
- Намалява негативните ефекти на засоляването на почвата.
- Бърз старт през пролетта.

Стимулирайте
растежа на царевицата
и подобрете качеството
на зърното!

КВС Агро България

Офиси:

София - тел: 02/ 954 60 02; 954 60 03; факс: 02/ 954 60 04
Пловдив /с. Рогош/ - тел: 0888/ 839 322
Варна /с.Тополи/ - тел: 05119/ 22 80; 0888/ 445 237
Русе; тел: 0884/ 855 634
Бяла /обл. Русе/ - тел: 0885/ 288 054
Монтана - 0882/ 898 007

Дистрибутор за:

Добрич: Агроферт ООД, 058/ 668 360; 0888 307 293; 0889 703 834
Силистра: тел: 0889/ 507 332
Карнобат: 0889 728 412
Монтата: Агро КГ ЕООД, 0885/ 357 239.

www.kvsagro.com



Чист нитрат и водоразтворим калций за максимален добив и качество.

Азотна форма подходяща за царевицата.

Бързо действащият и ефективен азот е важен за постигане на висок добив при зърнените култури. Торенето на царевицата с Yara Liva Tropicote води до стимулиране на общият растеж, резултат от действието на бързият нитратен азот.

Нитратите се усвояват лесно и бързо от корените на растенията.

Нитратният азот не се фиксира от глината в почвените частички или от микроорганизмите в почвата (за разлика от амониевия азот).

Не са необходими биологични процеси за превръщане на амониевия азот в нитратен, затова нитратният азот е лесно достъпен за растенията. Това е важно при лоши атмосферни условия, които забавят нитрифицирането (като студени, засушени и преовлажнени почви). Неблагоприятните климатични условия понижават микробиологичната активност на почвените микроорганизми.

Yara Liva Tropicote е добър източник на бързо действащ азот за наливане на зърното и за повишаване на съдържанието на протеини в него. Няма загуби от излитане на азот и се намалява киселяването на почвата.

Приложението на калций подобрява развитието на корените.



Приложение на УРЕЯ



Приложение на N/Ca (TROPICOTE™)



Други предимства на Yara Liva Tropicote

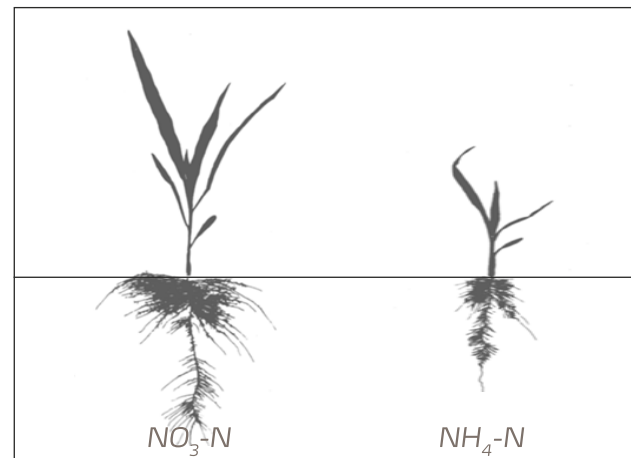
Почвата не се киселява, заради наличието на водоразтворим калций в активна форма. Калцият е ключов елемент на клетъчните стени. Калцият прави клетъчните стени поустойчиви на стрес причинен от засушаване, насекоми и болести.

Калцият подобрява качеството на продукцията. Калцият участва в регулацията на ензимните системи в растенията. Калцият е част от процеса на усвояване на други хранителни елементи, като така подобрява растежа на царевицата.

Yara Liva Tropicote се разтваря по-лесно от всички останали азотни торове, което го прави много подходящ източник на калций и азот при сухи условия. Влагата на въздуха е достатъчна, за да се разтворят гранулите на Yara Liva Tropicote. Благодарение на уникалното и модерно покритие на гранулите на Yara Liva Tropicote, гранулите му се разпръскват и разпределят равномерно в полето.

Yara Liva Tropicote ни дава възможност, за добро управление на азотното подхранване на зърнените култури и е добро допълнение към фамилията на комплексните азотни торове Yara Vera Amidas и Yara Bela Sulfan.

Приложението на Yara Liva Tropicote подобрява развитието на корените.



Кога да прилагаме Yara Liva Tropicote?

Yara Liva Tropicote е създаден за подхранване на културите. Напълно е подходящ за подхранване на зърнените култури. Yara Liva Tropicote е чудесен източник на азот за зърнените култури и стимулира растежа им. Приложен във фазите V 4-8 стимулира растежа на царевицата, а във фазите до изметляване, влияе върху наливането на зърното в кочаните.

Yara Liva Tropicote е бързо действащият тор с ефективен азот и калций за подхранване на зърнените култури. Повишава добива и дава бърз растеж. Увеличава добива и качеството, намалява нападението от болести и полягането на зърнените култури. Има чудесни характеристики за разпределение и разпръскване на полето. Азота е достъпен дори и при по-сухи условия. Не причинява пригори по растенията.

