

МЕЙЗ ЕКСТРА

Листен тор

Течен листен тор съдържащ разтвор на фосфор, калий и цинк за подхранване на царевица, житни и бобови култури

Сложен течен неорганичен тор с макроелементи (PFC 1(C)(I)(b)(ii):
Торов разтвор на P ,K 36.9-4.9 с цинков (Zn) фосфат.

Състав (w/w):

- 36.9% Общ фосфорен пентаоксид (P₂O₅), водоразтворим
- 4.9% Общ калиев оксид (K₂O), водоразтворим
- 7.8% Цинк (Zn) като фосфат, водоразтворим

В разтвор

Съдържание: фосфорна киселина¹ (CAS 7664-38-2), цинков фосфат¹ (CAS 7779-90-0), монокалиев фосфат¹ (CAS 7778-77-0)

¹Всички вещества принадлежат към KCM 1: Вещества и смеси от първични материали.

ФОРМУЛАЦИЯ

Мейз Екстра е листен тор съдържащ фосфор, калий и цинк за подхранване на царевица, житни култури, грах и бобови култури.

Листният тор Мейз Екстра е суспензия с висока концентрация, формулирана за бързо разтваряне във вода и безпроблемно приложение. Неговата формула е толерантна към широк диапазон от рН условия и може да се смесва с много продукти за растителна защита, включително редица субстанции, които може да са несъвместими с други форми на манган.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Царевица: 200-300 мл/дка в работен разтвор от 20 л/дка от фаза 3-ти лист на царевицата с повторение, ако е необходимо. По-високата доза се прилага при наличие на по-голяма листна маса.

Житни култури: 100-200 мл/дка в работен разтвор от 20 л/дка от фаза 3-ти лист на културата с повторение, ако е необходимо.

Бобови култури: 200 мл/дка в работен разтвор от 20 л/дка по всяко време до начало на цъфтеж на културата.

Слънчоглед: 100-200 мл/дка в работен разтвор от 20 л/дка.

Листният тор Мейз Екстра може да се прилага върху културите, когато се наблюдава или се очаква дефицит. Повторете приложението, ако дефицитът е тежък.

Приложенията могат да започнат след фаза на трети лист при житни култури и царевица, когато се е развила достатъчно листна маса, за да поеме пръскането.

Приложението на листен тор Мейз Екстра преди настъпването на зимата оказва благоприятно въздействие върху есенните култури.

Препоръчително е да се използва анализ на почвата и растителните тъкани преди употребата на микро- и макроелементи за оптимизиране на хранителните вещества в почвата.

Този продукт не трябва да се прилага при силно слънце, при температури над 25°C, в условия на суша или стрес на културите. Ако е възможно, за най-добър резултат, пръскането да се извършва вечер или рано сутрин.

Да се използва само при установена необходимост. Да не се превишават препоръчителните дози.

Земеделските производители се насърчават да вземат предвид официалните препоръки, докато изготвят планове за торене.

ПРИГОТВЯНЕ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР

Преди употреба разклатете добре опаковката с продукта!

Оборудването за пръскане трябва да бъде чисто. Резервоарът на пръскачката се напълва с половината от необходимото количество вода, след което бавно и при включена бъркалка се прибавя листния тор Мейз Екстра. Изплакнете обилно опаковката от продукта и добавете изплакването към резервоара за пръскане и завършете пълненето.

Готовата резервоарна смес трябва да бъде оползотворена веднага след приготвянето ѝ, без да спира разбъркването на разтвора.

Почистете оборудването старателно след употреба.

СМЕСИМОСТ

Листният тор Мейз Екстра е физически и химически съвместим с голям брой продукти за растителна защита. Преди смесване винаги правете тест за съвместимост с останалите продукти от резервоарната смес и внимателно прочетете етикета на другия продукт. При въпроси моля консултирайте се с представител на ФМС Агро България.

Не смесвайте листния тор Мейз Екстра с продукти с алкална реакция.

СЪХРАНЕНИЕ

Да се пази от замръзване. Да се съхранява при температури над 5°C.

Съхранявайте на хладно, добре проветриво подходящо място. Не съхранявайте на пряка слънчева светлина или близо до директни източници на топлина.

Дръжте далеч от деца.

Съхранявайте далеч от храни, напитки и храни за животни.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Прочетете етикета преди употреба.

Повторната употреба на опаковката е забранена.

ТЕЛЕФОН ЗА СПЕШНИ СЛУЧАИ

Клиника по токсикология към МБАЛСМ „Н.И. Пирогов“

Телефон за спешни случаи /факс: +359 2 9154 233

Национален телефон: **112**

UFI: TW51-R3FT-FN4R-FCMO

ОПАСНО

ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

H314: Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

H411: Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

P273: Да се избягва изпускане в околната среда.

P280: Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P303+361+353: ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода.

P304 + P340 + P310: ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар.

P305 + P351 + P338 + P310: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно.

Продължете с изплакването. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар.

P391: Съберете разлятото.



Съдържа: ФОСФОРНА КИСЕЛИНА

За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, моля, спазвайте препоръчаните инструкции за употреба на този продукт.

Партиден №: означен на опаковката

Дата на производство: означен на опаковката

Срок на годност: 3 години от датата на производство означена на опаковката

ПРОИЗВОДИТЕЛ:

FMC Agro Ltd., Rectors Lane, Pentre, Flintshire, CH5 2DH, UK.

Tel: + 44 (0) 1244 537370 - E-mail: fmc.agro.uk@fmc.com

www.fmc-agro.co.uk

Лице, което пуска продукта на пазара:

ФМС Агро България ЕООД

София 1528, бул. „Искърско шосе“ № 7

ТЦ „Европа“, етаж 4, офис 8

тел. (02) 818 56 56, факс (02) 854 88 44

www.fmcagro.bg

Вносител в ЕС: FMC Agricultural Solutions A/S, Thyborønvej 78, 7673 Harboøre, Дания.

тел: 45 (0) 96909690

СЪДЪРЖАНИЕ: 10 л

FMC и логото на FMC са търговски марки на FMC Corporation и/или нейните филиали.
©2016-2025 FMC Corporation. Всички права запазени.



11002518_22058434_BULGARIA_MAIZE_EXTRA