

Линия от продукти Microcat – за преодоляване на дефицита на микроелементи при зимни житни култури

Автор(и): Фито Терра ЕООД

Дата: 06.10.2024 👁 249



Microcat е гама от течни продукти, базирани на двойно комплексирани микроелементи със свободни аминокиселини и органични киселини, разработени специално за листно приложение.

Предлага решения за преодоляване на дефицита на микроелементи в почвата и в същото време води до активиране на метаболизма на растенията.

Microcat Cereal Start е специално формулиран продукт за стимулиране и насърчаване на вегетативното развитие на зърнено-житни култури и за преодоляване на дефицит на минерални вещества.

Тъй като повечето почви имат различни дефицити Фито Терра предлага на българския пазар специалната разработка на **Атлантика Агрикола** за житни култури, за да можете да обогатите почвата и да подпомогнете развитието на зимните житни култури още в самото начало – преди, по време и малко след сеитба. Поради ниските температури през зимата растенията забавят функциите си. През този период избягваме поливките, за да избегнем заболявания при растенията. С повишаване на температурите препоръчваме листно торене, за да предложим на растенията допълнителни елементи, подпомагащи развитието им.

Състав

4,8 % p/v

Свободни аминокиселини

14,5 % p/v

полизахариди

4,8 % p/v

Общ азот (N)

7,2 % p/v

Фосфорен пентоксид (P₂O₅)

2,4 % p/v

Водоразтворим калиев оксид (K₂O).

0,5 % p/v

Желязо (Fe) EDTA 0,25 % p/v Цинк (Zn) EDTA 0,25 % p/v Манган (Mn) EDTA

Microcat Cereal Final

Това е специално формулиран продукт за индуциране и насърчаване на развитието на производството на зърното при зърнено-житни култури. Биостимулиращото му действие е благотворно от сеитба до жътва. Благодарение на аминокиселините в продукта, които действат като биостимулатори, се засилва и ускорява процеса на усвояване на микроелементите. Веднъж, проникнали в листната тъкан, аминокиселините участват в синтеза на протеини в растенията. Органичните киселини осигуряват излишък от въглехидатрати (излишна енергия), които се използват за синтезиране на захари. Микроелементите са от съществено значение за метаболизма на растенията, защото участват в жизнените им функции. Недостигът на микроелементи означава и недостиг на жизненост. Чрез прилагане на коректори за дефицит на микроелементи като продуктите на **Microcat**, растенията ще останат здрави и силни през целия си период на развитие.

Състав

4,9 % p/v

Свободни аминокиселини

полизахариди

7,4 % p/v

Общ азот (N)

3,7 % p/v

Фосфорен пентоксид (P₂O₅), разтворим във вода

7,4 % p/v

Водоразтворим калиев оксид (K₂O).

0,5 % p/v

Желязо (Fe) EDTA

0,25 % p/v

Цинк (Zn) EDTA

0,25 % p/v

Манган (Mn) EDTA

Нуждаете се от експертен съвет за вашите полета?

Обърнете се към Фито Терра ЕООД



www.fitto-terra.com

Ig: fitto_terra

Fb: FittoTerra

Теодора Тасева

Тел: +359897883886

Ключови думи

Microcat Cereal Start

Misrocat Cereal Final

микроелементи

зимни житни култури

Фито Терра ЕООД



Контакти

Моб: 0879 992245
E-mail: office.pprotection@gmail.com

Списанието

За списанието
За реклама
Условия за ползване

Списание Растителна Защита

Списание за Растителна Защита, Семена, Торове и Земеделие
ISSN 2815-522X



Електронно издание на списание Растителна Защита © 2023