

Линейка продуктов Microcat – для преодоления дефицита микроэлементов в озимых зерновых культурах

Автор(и): Фито Терра ЕООД
Дата: 06.10.2024 Брой: 10/2024



Microcat — это линейка жидких продуктов на основе дважды хелатированных микроэлементов со свободными аминокислотами и органическими кислотами, разработанных специально для листового применения.

Microcat предлагает решения для преодоления дефицита микроэлементов в почве и одновременно приводит к активации метаболизма растений.

Microcat Cereal Start — это специально разработанный продукт для стимулирования и поддержки вегетативного развития зерновых культур и преодоления дефицита минеральных питательных веществ.

Поскольку в большинстве почв существуют различные дефициты, Phyto Terra предлагает на болгарском рынке специальную формулу **Atlantica Agricola** для зерновых культур, с помощью которой можно обогатить почву и поддержать развитие озимых зерновых с самого начала — до, во время и вскоре после посева. Из-за низких температур зимой растения замедляют свои функции. В этот период мы избегаем полива, чтобы снизить риск заболеваний растений. С повышением температур мы рекомендуем листовую подкормку, чтобы снабдить растения дополнительными элементами, поддерживающими их развитие.

Состав

4,8 % вес./об.

Свободные аминокислоты

14,5 % вес./об.

Полисахариды

4,8 % вес./об.

Общий азот (N)

7,2 % вес./об.

Оксид фосфора (P₂O₅)

2,4 % вес./об.

Водорастворимый оксид калия (K₂O).

0,5 % вес./об.

Железо (Fe) ЭДТА 0,25 % вес./об. Цинк (Zn) ЭДТА 0,25 % вес./об. Марганец (Mn) ЭДТА

Microcat Cereal Final

Это специально разработанный продукт для индукции и стимулирования развития зерновой продуктивности у зерновых культур. Его биостимулирующий эффект полезен от посева до уборки урожая. Благодаря аминокислотам в продукте, которые действуют как биостимуляторы, процесс усвоения микроэлементов усиливается и ускоряется. После проникновения в ткань листа аминокислоты участвуют в синтезе белков в растениях. Органические кислоты обеспечивают избыток углеводов (избыток энергии), который используется для синтеза сахаров. Микроэлементы необходимы для метаболизма растений, поскольку они участвуют в их жизненно важных функциях. Дефицит микроэлементов также означает дефицит жизненных сил. Применяя корректоры дефицита микроэлементов, такие как продукты **Microcat**, растения останутся здоровыми и сильными на протяжении всего периода своего развития.

Состав

4,9 % вес./об.

Свободные аминокислоты

12,3 % вес./об.

Полисахариды

7,4 % вес./об.

Общий азот (N)

3,7 % вес./об.

Оксид фосфора (P₂O₅), водорастворимый

7,4 % вес./об.

Водорастворимый оксид калия (K₂O).

0,5 % вес./об.

Железо (Fe) ЭДТА

0,25 % вес./об.

Цинк (Zn) ЭДТА

0,25 % вес./об.

Марганец (Mn) ЭДТА

Нужна ли вам экспертная консультация для ваших полей?

Свяжитесь с ООО "Phyto Terra".



www.fitto-terra.com

Ig: fitto_terra

Fb: FittoTerra

Теодора Тасева

Тел: +359 878 15 54 85