

# Весенний уход за пшеницей и ячменем

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 13.02.2018 Брой: 2/2018



Дефицит микро- и макроэлементов у пшеницы и ячменя в весенне-летний период вегетации приводит к снижению урожайности с ухудшенным качеством. Рост культур замедляется, и растения значительно отстают в развитии.

Дефицит марганца, цинка и меди возникает в одинаковых условиях: богатые гумусом, песчаные, рыхлые почвы, высокое значение pH, засуха или холод и влажность.

Недостаток марганца проявляется пожелтением листьев, черными пятнами на листе, светло-зелеными прожилками между основными жилками и ухудшением качества.

Дефицит цинка проявляется хлоротичными полосами, оранжевой окраской, задержкой роста и мелкими листьями.

Дефицит меди выражается в скрученном флаговом листе и скрученных молодых листьях, спиралевидных и поникающих кончиках листьев, (частично) пустых колосьях, плохом формировании зерна и отставании растений в росте.

Сбалансированное питание пшеницы и ячменя должно включать листовую подкормку необходимыми микроэлементами в усвояемой форме, а также макроэлементами в количествах, достаточных для активации метаболических процессов.

В сельскохозяйственном сезоне 2018 года производители пшеницы и ячменя также смогут положиться на команду и продукты Lebosol Bulgaria – специалиста по листовому питанию.

## Что предлагает портфолио компании?

Продукт **Cereal Mix SC** – это жидкая смесь микроэлементов с медью, марганцем, цинком и магнием. Применяется в норме от 150 до 200 мл/га, и в результате обработки можно ожидать более высокий потенциал урожайности, здоровые растения, снабжение необходимыми микроэлементами и повышенное содержание белка.

Другой вариант – подкормка **QuadroS SC** – жидкой смесью микроэлементов с медью (Cu), марганцем (Mn), цинком (Zn) и серой (S). При листовом внесении в норме от 75 до 150 мл/га она обеспечивает снабжение растений серой для усвоения основных удобрений, и в результате вы получите здоровые растения и хорошие, качественные урожаи.

В заботе о зерновых культурах вы также можете положиться на другой продукт Lebosol – **Triple SC**. Он содержит медь, марганец и цинк, с акцентом на марганец. Применяется в норме от 75 до 100 мл/га. Еще одна альтернатива – обработка **TriMax SC** – жидкой смесью микроэлементов с медью, марганцем и цинком с максимальным содержанием трех элементов. В норме от 100 до 150 мл/га продукт способствует стабильной урожайности, качественному зерну и высокому содержанию белка.

Все вышеупомянутые продукты применяются от стадии кущения до начала выхода в трубку.

На стадии колошения Lebosol Bulgaria предлагает несколько высокоэффективных решений: **Ammonium TS 200** – азотное удобрение-раствор с серой. Применяется в норме от 300 до 500 мл/га. **VITALoSol Gold СК** – жидкая смесь микроэлементов с медью (Cu), марганцем (Mn) и высоким содержанием серы (S). При внесении в норме от 150 до 300 мл/га повышает урожайность и качество продукции. С **Nutriplan 36**, в норме 500 мл на гектар, можно улучшить параметры хлебопекарных качеств пшеницы и содержание белка.

Обеспечьте предсказуемые результаты в ходе весенней кампании 2018 года и положитесь на ассортимент продукции Lebosol Bulgaria и экспертное мнение ее специалистов.