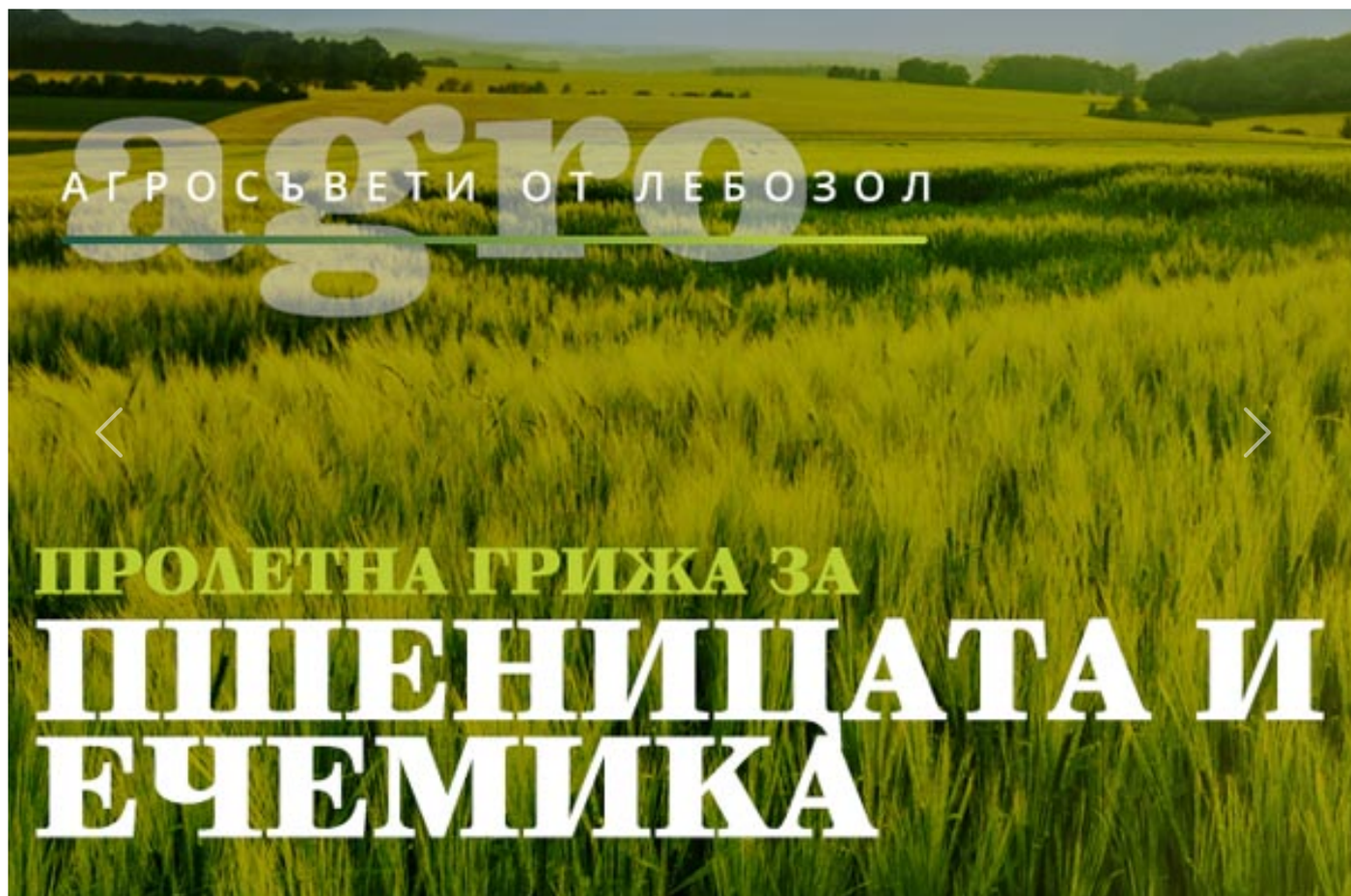


春季小麦与大麦管理

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



小麦和大麦在春夏营养生长期缺乏中微量元素，会导致产量降低、品质恶化。作物生长减缓，植株发育显著滞后。

锰、锌和铜的缺乏通常在相同条件下发生：富含腐殖质、沙质疏松的土壤，高pH值，干旱或寒冷潮湿环境。

缺锰表现为叶片黄化，叶面出现黑色斑点，主叶脉间叶肉呈浅绿色，以及品质下降。

缺锌表现为褪绿条纹、橙黄色调、生长受阻和叶片细小。

缺铜表现为旗叶扭曲和幼叶卷曲，叶尖呈螺旋状下垂，（部分）穗粒空瘪，籽粒形成不良，植株矮化。

小麦和大麦的均衡营养必须包括以可吸收形式进行的必要微量元素叶面施肥，以及足以激活代谢过程的足量中量元素。

在2018农事季节，小麦和大麦生产者同样可以信赖Lebosol保加利亚公司的团队和产品——我们是叶面营养专家。

公司产品组合提供哪些方案？

Cereal Mix SC产品是一种含铜、锰、锌和镁的液态微量元素混合物。施用剂量为150-200毫升/公顷，处理后您可预期获得更高的产量潜力、更健康的植株、必要的微量元素供应以及增加的蛋白质含量。

另一种选择是使用**QuadroS SC**进行施肥——这是一种含铜（Cu）、锰（Mn）、锌（Zn）和硫（S）的液态微量元素混合物。以75-150毫升/公顷的剂量叶面喷施，可确保向植株供应硫元素，从而使基础肥料得到充分利用，最终您将获得健康的植株和优质高产。

在谷物作物护理方面，您还可以信赖Lebosol的另一款产品——**Triple SC**。它含有铜、锰和锌，其中锰为重点。施用剂量为75-100毫升/公顷。另一种替代方案是使用**TriMax SC**进行处理——这是一种含铜、锰和锌的液态微量元素混合物，三种元素含量达到最高。以100-150毫升/公顷的剂量施用，该产品有助于稳定产量、提升籽粒品质和提高蛋白质含量。

上述所有产品均从分蘖期到拔节初期施用。

在抽穗期，Lebosol保加利亚公司提供几种高效解决方案：**Ammonium TS 200**——一种含硫的氮肥溶液。施用剂量为300-500毫升/公顷。**VITALoSol Gold CK**是一种含铜（Cu）、锰（Mn）和高含量硫（S）的液态微量元素混合物。以150-300毫升/公顷的剂量施用，可提高产量和产品品质。使用**Nutriplan 36**，按每公顷500毫升的剂量，您可以改善小麦的烘焙品质参数和蛋白质含量。

确保2018年春季农事活动的可预测成果，信赖Lebosol保加利亚公司的产品系列及其专家的专业意见。