

'小麦和大麦的秋季杂草防治应选用哪种除草剂？'

Автор(и): Растителна защита
Дата: 13.10.2021 Брой: 10/2021



这是一个初看简单，实则要做出正确决定，需要认真关注并评估我们实际想要达成什么目标的问题。

在温暖的秋季和土壤湿度正常的情况下，小麦和大麦田里的杂草会迅速萌发，并与作物在田间展开竞争。已经证实，小麦和大麦在秋季会形成其30%的产量潜力。因此，在此期间使作物摆脱杂草的竞争至关重要。

问题在于，需要根据现有杂草情况选择何种除草剂，同时要考虑作物的生长阶段、气候条件，并最终实现对杂草100%的防效和对作物的选择性。

以下是我们经过实践检验、证明高效且具有选择性的方案。

在保加利亚，向日葵种植面积在耕地中排名第二，达到750万狄卡尔（约75万公顷），其中技术型向日葵占这些面积的95%，而轮作中通常后续种植的作物是小麦或大麦。在前茬为技术型向日葵之后，秋季出现自生苗是一个普遍现象，它们会与作物竞争。

要防除技术型向日葵自生苗，解决方案是 - **Derby® Super One**。

Derby® Super One / Lancelot® 是一款高性价比的除草剂，能有效防除小麦和大麦中的重要阔叶杂草。

它在处理后一天内即可阻止敏感杂草的生长和发育。

低至5°C的低温和温度波动不会影响其活性，这在秋季多变的温度条件下是一个优势。

Derby® Super One / Lancelot® 的另一个优势是它还具有土壤活性，可提供额外的2-3周保护，防除后续萌发的阔叶杂草。

在作物第二叶期后施用，它对作物具有选择性，能有效防除技术型向日葵自生苗、油菜自生苗以及所有其他在秋季出现并与作物竞争的冬春性杂草。

油菜在保加利亚的种植面积为140万狄卡尔（约14万公顷），其中大部分采用技术型系统种植。秋季，技术型油菜的自生苗会给小麦和大麦的发育带来严重问题，因此，在早期生长阶段进行防除非常重要。

这些因素使得 **Mustang** 成为防除技术型油菜自生苗（即使在较晚生长阶段）最合适方案的标杆。

Mustang® 是一种选择性内吸性除草剂，用于防除小麦和大麦中的阔叶杂草，包括顽固性物种。

该产品含有两种活性物质，可阻断杂草生长并导致其死亡。

施用该产品时，禾谷类作物必须已进入分蘖阶段。

对于秋季播种小麦田中出现的混合杂草侵扰，解决方案是

Corello® Duo 85 WG。

它是防除禾本科和阔叶杂草谱最广的除草剂。**Corello®** 能完美防除小麦、小黑麦和黑麦中所有具有经济重要性的杂草。

施用后数小时内，杂草发育即停止，几天后即可看到明显的防效症状。杂草完全死亡可能需要1到3周时间。

它不受低温和大幅温度波动的影响，在作物第二叶期后施用对作物具有选择性，并能有效防除向日葵和油菜自生苗。

Corello® Duo 是防除早熟禾和野燕麦的标准方案。

借助科迪华™的解决方案，做出正确选择。