

如何在秋季对谷物作物中早期出现的杂草（包括技术性向日葵和油菜的自生苗）进行防治

Автор(и): Растителна защита
Дата: 21.10.2021 Брой: 10/2021

Дерби® СУПЕР ЕДНО

ХЕРБИЦИД

НАЙ-ДОБРОТО
РЕШЕНИЕ НАЕСЕН
СРЕЩУ МАК,
САМОСЕВКИ РАПИЦА
И СЛЪНЧОГЛЕД ОТ
ТЕХНОЛОГИИ



CORTEVA
agriscience

Derby® Super One – 经实践验证的阔叶除草剂，兼具优异的生物与经济效益

在保加利亚，向日葵种植面积位居耕地第二位，达到720万狄卡尔，其中技术型向日葵占这些面积的95%。在占据140万狄卡尔面积的油菜种植中，有50%采用此类技术进行栽培。在当前缩短的轮作周期下，向日葵或技术型油菜作为前茬作物后，秋季会大量播种谷物，这导致了自生苗问题。

对后续小麦和大麦田中技术型向日葵和油菜自生苗的防控，从前茬作物收获时即已开始，建议避免收获期间的损失。这样，自生苗问题将显著减少。

在温暖的秋季和正常的土壤湿度条件下，小麦和大麦田中的杂草迅速萌发，并与作物形成田间竞争。事实证明，小麦在秋季已形成其30%的产量潜力。因此，在此期间使作物摆脱杂草竞争至关重要。

作为一款经实践验证的除草剂，Derby® Super One（其第二个商品名为Lancelot™）是秋季杂草防控的绝佳选择，能有效防除包括难防的技术型油菜和向日葵自生苗在内的杂草，且价格极具优势。2020年，超过200万狄卡尔的小麦和大麦使用其进行处理，相当于每五狄卡尔谷物中就有一狄卡尔使用了该产品。

Derby® Super One含有两种活性成分——氨基吡啶酸钾和双氟磺草胺。得益于活性成分的协同除草作用，Derby®的施用剂量可根据杂草存在情况及其生长阶段，在每狄卡尔2.5克至3.3克之间调整。我们特别推荐使用较高剂量来防除技术型向日葵和油菜的自生苗，以及那些在秋季就已萌发并与作物竞争的冬春性杂草和一些短命杂草。Derby® Super One可在作物3叶期后施用。处理后数小时内，杂草生长即告停止。首次可见症状（叶片褪色和皱缩）在3-4天后出现。完全防除需要1到2周时间，具体取决于杂草种类和气候条件，在此期间杂草对作物不构成竞争。该除草剂在5°C时依然有效。

处理后一小时内即可耐雨水冲刷。

为获得对禾本科和阔叶杂草的卓越防效，可将Derby与Palas® 75 WG以每狄卡尔2.5克的剂量混合使用。

使用Derby® Super One，成为秋季除草德比大战的赢家！