

Квелекс® - 真正的新型除草剂!

Автор(и): Corteva Agriscience™

Дата: 01.03.2023 Брой: 3/2023



经过近20年，如今终于出现了一种真正全新的解决方案，用于防治保加利亚种植最广泛作物中的阔叶杂草。多年来，市场主要由磺酰脲类活性成分的阔叶杂草除草剂所主导和供应。这不可避免地导致了对这些属于同一化学组且作用方式相同的除草剂产生抗性。

Квелекс
Arylex™ active
ХЕРБИЦИД

НОВ!

Бърз и ефективен контрол

бърз, ефективен
КОНТРОЛ

QVELEX® е杂草防治的新阶段，因其含有 **Arylex™ Active**，能防治所有阔叶杂草，包括对磺酰脲类和激素类除草剂产生抗性的杂草。 **Arylex™ Active** 是一种来自新化学组、具有不同作用方式的新活性成分，可防治多种杂草，其最显著的优势是它是20多年来首个新开发的活性成分。 **Qvelex®** 中的另一种活性成分双氟磺草胺，已被证明对多种阔叶杂草具有卓越的防效。 **QVELEX®** 中活性成分的这些特性在所谓的协同效应中相互补充，为您提供谷物作物阔叶杂草防治的新工具和新标准，特别是对顽固或抗性杂草（如虞美人、野芝麻和飞燕草）的基准防效。在2022年**QVELEX®**引入保加利亚期间，该除草剂对所有重要的阔叶杂草都表现出卓越的防效。

QVELEX在其竞争对手中脱颖而出，具有从第1片叶到旗叶期的卓越施用灵活性，极宽的温度适应范围（从+2°C到27°C），即使在较大的温度波动下也能产生快速且优异的效果。**QVELEX**还含有内置的安全剂，可保证对作物100%的选择性。施用**QVELEX**后，在秋季和来年春季的轮作中对后续作物没有限制。

QVELEX®可在秋季和春季施用，推荐处理剂量均为5克/亩。在杂草生长过旺、短命杂草和匍匐蓟密度高的情况下，应添加助剂Vivolt™。

了解Qvelex可防治的杂草：<https://bit.ly/34bkz7s>