

'使用Quelex®，探索谷物作物中对抗阔叶杂草的灵活性。'

Автор(и): Corteva Agriscience™

Дата: 12.03.2022 Брой: 3/2022



选择谷物作物阔叶除草剂的时机已经到来。您是否厌倦了根据作物生长阶段规划何时处理、轮作中下一茬作物是什么、能否与杀菌剂桶混、除草剂对顽固杂草是否有效、温度是否允许处理以及是否会胁迫作物，然后，在做出正确选择后，条件突然变化，您又一次不知所措。

使用Quelex®，这不再是问题——这是一款用于芽后施用、防除大量阔叶杂草（包括对磺酰脲类和激素类除草剂产生抗性的杂草）的新型内吸性除草剂。

以下是您可以期待的施用灵活性：

- **Quelex®**已注册用于小麦、大麦、燕麦、黑麦和小黑麦，这将为您节省检查其对相应作物选择性的时间
- 谈到选择性，必须提及的是，**Quelex**对作物具有100%的选择性，因为它含有众所周知的氟氯吡啶酯，以及 **Arylex™ Active**——一种新的活性成分，它是新活性基团的首个成员，可快速降解，对环境及作物安全；并且为确保每个人都能安心，**Quelex**还含有解毒剂——解毒啉酸
- 对您有利的另一个重要特性是其从1叶期到旗叶期卓越的施用灵活性
- 以下是其他竞争产品所不具备的额外优势——该产品可在+2°C至+27°C的温度范围内无忧使用，这使其成为春季和秋季使用的理想选择
- 即使是在温暖天气施药、夜间温度下降10°C的情况下也不再是问题，因为**Quelex**不受温度振幅影响，其性能保持不变。
- 您肯定曾想过除草剂是否与杀菌剂兼容，并担心处理后的作物潜力。在这方面您也将不再有问题，因为**Quelex**与其他除草剂和杀菌剂兼容，并且**Corteva Agriscience™**的专家推荐以3.5克/公顷的用量将**Quelex**与**Palas®**结合使用，以实现禾本科和阔叶杂草的完全防除。

Квелекс®
Arylex active
КЕРВИМЪД

НОВ!

Контрол на МЪРТВА КОПРИВА

бърз, ефективен
КОНТРОЛ

Quelex®是杂草防除的新阶段，因为它将能防除对磺酰胺类和激素类除草剂产生抗性的杂草，这是因为它含有新的活性成分**Arylex™ Active**，这是20年来首个新的阔叶除草活性成分，且无交互抗性。该产品对所有谷物作物中具有经济重要性的杂草均具有出色的防效，并且也是防除罂粟、野芝麻和飞燕草的效能标杆。

Quelex具有极快的起效速度，处理后1小时即开始作用，48小时内可见效果，2周内杂草完全死亡。

Quelex®可在秋季和春季施用，推荐的处理剂量在秋季和春季均为5克/公顷。在杂草生长过旺以及短命杂草和匍匐密度较高的情况下，建议添加助剂**Vivolt™**。