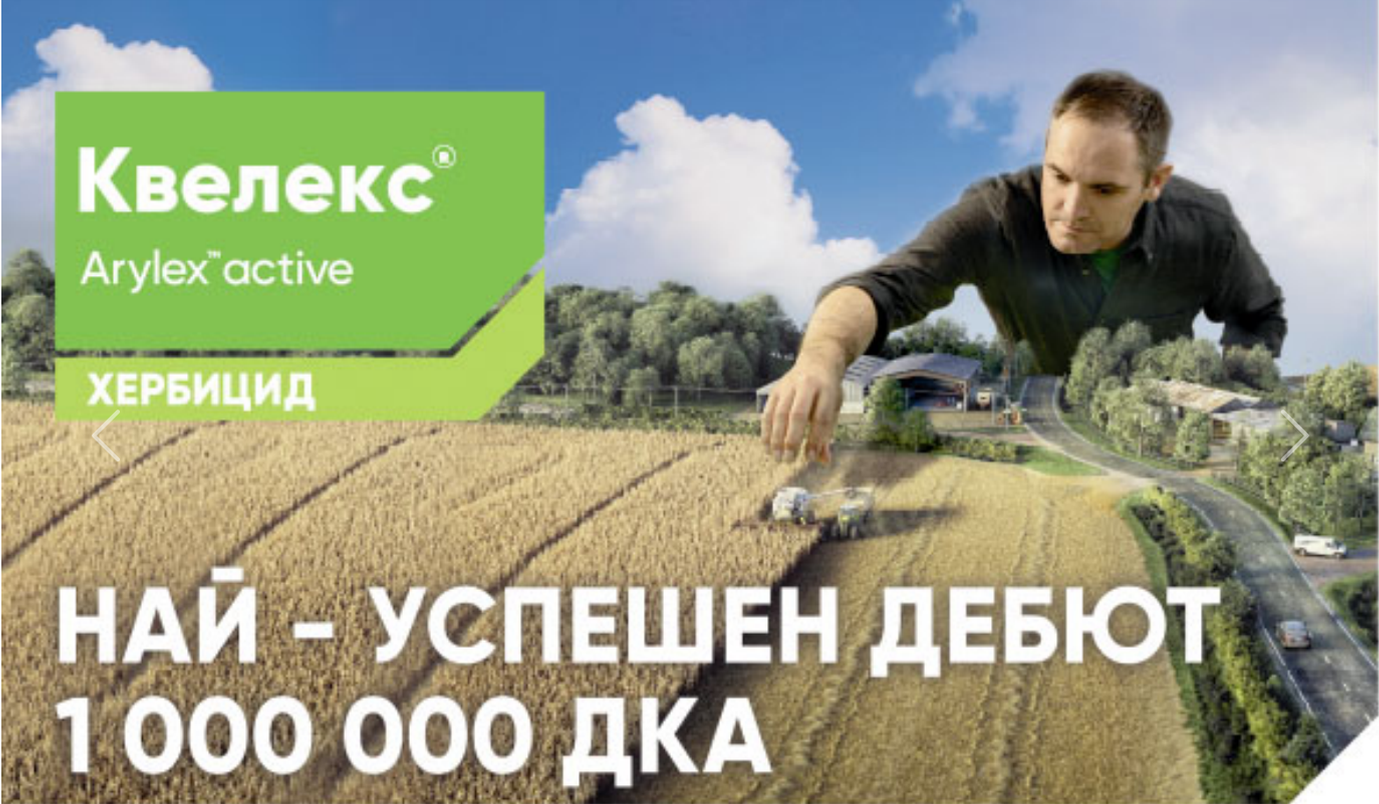


保加利亚的农业生产者拥有了二十多年来首个用于控制谷物作物阔叶杂草的新武器。

Автор(и): Corteva Agriscience™
Дата: 06.02.2024 Брой: 2/2024



Квелекс®
Arylex™ active
ХЕРБИЦИД

**НАЙ – УСПЕШЕН ДЕБЮТ
1 000 000 ДКА**

CORTEVA™
agriscience

> Откройте повече

真正的新型除草剂 **QUELEX®**

QUELEX® 已获准用于小麦、大麦、黑麦、燕麦和小黑麦。**QUELEX** 是一种内吸性苗后除草剂，用于防除大量阔叶杂草，包括对磺酰脲类和激素类除草剂产生抗性的杂草。

QUELEX® 与目前谷物中使用的同类除草剂有何不同？

首先，在于其所含的新型活性成分 **Arylex™ Active**。

通过其作用方式，**QUELEX®** 以两种途径防除阔叶杂草，这提供了独特的协同增效作用和卓越药效。

QUELEX® 是杂草防控的新阶段，凭借其活性成分 **Arylex™ Active**，它能防除对磺酰胺类和激素类除草剂产生抗性的杂草。该成分来自新的化学类别，对广谱杂草具有不同的作用方式，其最显著的优势在于它是20多年来首创的新活性成分，是针对因长期使用磺酰胺类除草剂而在某些杂草物种中产生的抗性而开发的管理工具。

QUELEX® 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。**QUELEX®** 中这些活性成分的特性在所谓的协同效应中相辅相成，为农民提供了谷物作物中阔叶杂草防控的新工具和新标准，特别是对虞美人、野芝麻和飞燕草等顽固或抗性杂草具有标杆性的防效。

QUELEX® 在其竞争对手中脱颖而出，因其具有卓越的应用灵活性，适用期从1叶期至旗叶期；适用温度范围极广，从+2°C到27°C；即使在较大的温差条件下，也能实现快速且卓越的药效。**QUELEX®** 还含有内置的安全剂，保证对作物100%的选择性。施用 **QUELEX®** 后，对当年秋季及次年春季轮作中的后续作物无任何限制。

QUELEX® 可在秋季和春季施用，推荐处理剂量均为5克/亩。建议添加助剂 Vivolt™，特别是在杂草生长过密、短命种杂草密度高以及存在田蓟的情况下。