

Сельхозпроизводители в Болгарии получили новое оружие для борьбы с двудольными сорняками в зерновых культурах после более чем 20 лет

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

По-наистина новият хербицид **QUELEX®**

QUELEX® е одобрен за употреба в пшеница, ечемик, ръж, овес и тритикале. **QUELEX** е системен хербицид за приложение след поникване за контрол на голям брой широколистни плевели, включително такива, устойчиви на сулфонил-урея и хормоноподобни хербициди.

С какво се различава **QUELEX®** от досега използваните аналози в зърнените култури?

На първо място, това е новото активно вещество, което съдържа – **Arylex™ Active**.

Чрез своя механизъм на действие **QUELEX®** контролира широколистните плевели по два начина, което осигурява уникален синергизъм и ефикасност.

QUELEX® е нов етап в борбата с плевели и контролира плевели, устойчиви на сулфонил-урея и хормоноподобни хербициди, благодарение на активното вещество **Arylex™ Active** – от нова химична група и с различен механизъм на действие срещу широк спектър плевели, като най-същественото му предимство е, че то е първото ново активно вещество, създадено след повече от 20 години, и е инструмент, насочен към управление на резистентността, развила се при някои плевелни видове в резултат на дългогодишната употреба на сулфонил-уреви хербициди.

Другото активно вещество, флорасулам, в **QUELEX®** е доказало отлична ефикасност срещу широк кръг от широколистни плевели. Тези качества на активните вещества в **QUELEX®** се допълват в т.нар. синергичен ефект, който осигурява на земеделските производители нов инструмент и нов стандарт за контрол на широколистни плевели в зърнените култури и, по-специално, референтна ефикасност срещу упорити или резистентни плевели като червен мак, коприва и живокост.

QUELEX® се откроява сред конкурентите си с изключителната си гъвкавост на приложение – от 1-и лист до флаг-лист, изключително широк температурен диапазон от +2°C до 27°C, както и бърза и отлична ефикасност дори при големи температурни амплитуди. **QUELEX®** също така съдържа вграден протектор (сейфенър), който гарантира 100% селективност към културата. След прилагането на **QUELEX®** няма ограничения за следващите култури в сеитбообращението през есента и през пролетта на следващата година.

QUELEX® може да се прилага както през есента, така и през пролетта, с препоръчителна норма на третиране и през двата сезона от 5 г/дка. Препоръчва се добавянето на адюванта Vivolt™, особено при наличието на прераснали плевели и висока гъстота на ефемерни видове и полска магарешка трънка.