

Революция в борьбе с крестоцветными сорняками в рапсе

Автор(и): Растителна защита
Дата: 19.09.2021 Брой: 9/2021



Belkar™ — новое решение для борьбы с двудольными сорняками, включая крестоцветные, в посевах озимого рапса

Belkar™ EC — это новый гербицид для осенней послевсходовой обработки озимого рапса. Благодаря двум действующим веществам — **Арилекс™ актив** (новое действующее вещество из новой химической группы с новым механизмом действия, помогающее контролировать сорняки, уже устойчивые к гербицидам, ингибирующим АЛС, и другим) и пиклораму — **Belkar™ EC** задает новый стандарт осеннего контроля всех значимых двудольных сорняков. **Belkar™ EC** обеспечивает превосходные результаты в борьбе с сорняками, даже против крестоцветных, что дает ему неоспоримое преимущество перед

продуктами-конкурентами. Благодаря уникальной формуляции, содержащей новое действующее вещество **Арилеск™ актив, Velcar™ ЕС** устойчив к большим перепадам температур и может применяться при температуре от 5°C, что позволяет аграриям получить надежного партнера в борьбе с сорняками, не беспокоясь о погодных условиях.

Применяемый в норме 50 мл/га от стадии семядолей (первой пары настоящих листьев) до четвертой пары настоящих листьев (BBCH 12-30), Velcar™ контролирует широкий спектр сорняков, таких как **подмаренник, вероника, ромашка, василек, дикий мак, герань, пастушья сумка**, а также трудноискоренимые сорняки, такие как **мокрица, а также сорняки, устойчивые к гербицидам, ингибирующим АЛС, и крестоцветные сорняки (горчица полевая)**.



Белкар™ ЕК
Arylex™ active
ХЕРБИЦИД

**ВЕГЕТАЦИОННОТО
РЕШЕНИЕ ЗА
КОНТРОЛ ВЕЧЕ И
НА КРЪСТОЦВЕТНИ
ПЛЕВЕЛИ**



Посетете ни на corteva.bg.

™ и ® Търговски марки на Corteva Agriscience и свързани с нея компании. © 2021 Corteva.

Практическите преимущества **Belkar™**

→ Новое решение для экономически значимых двудольных сорняков

→ Решение для борьбы с крестоцветными сорняками, включая горчицу полевую

в традиционной технологии

→ Двойное системное и взаимодополняющее действие действующих

веществ

→ Поглощение гербицида одновременно через листья и корни

сорняков, что приводит к 100% поглощению сорняками

→ Надежный контроль сорняков даже в изменчивых

климатических условиях, когда другие гербициды не справляются

(низкие температуры и засушливые условия)

→ Новый механизм действия, способствующий эффективному контролю

сорняков, включая виды, устойчивые к широко используемым

гербицидам

→ Отсутствие проблем или ограничений для последующих культур в севообороте

→ Устойчив к смыву дождем, выпавшим через час после обработки

→ Селективен к озимому рапсу (при применении в соответствии с указаниями на

этикетке)

→ **Belkar™** содержит встроенный адъювант, который способствует лучшему и более быстрому

поглощению продукта

→ Подходит для использования в технологии без применения почвенного гербицида и при неблагоприятных климатических условиях — засушливой погоде без осадков и влажности почвы ниже минимально необходимой для нормальной активности почвенных гербицидов