

'油菜田十字花科杂草防治的革命'

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



Belkar™ - 油菜田阔叶杂草（包括十字花科杂草）防除新方案

Belkar™ EC 是一款用于油菜秋季苗后处理的新型除草剂。其含有两种活性成分：**Arylex™ active**（一种来自新化学类别、具有全新作用机制的新活性成分——有助于防除已对ALS抑制剂类及其他除草剂产生抗性的杂草）和氨基吡啶酸。凭借这两种成分，**Belkar™ EC** 为秋季所有重要阔叶杂草的防除树立了新标准。**Belkar™ EC** 在杂草防除方面效果卓越，甚至对十字花科杂草也有效，这使其相较于竞品具有无可争议的优势。凭借其含有新活性成分**Arylex™ active**的独特配方，**Belkar™ EC** 能够耐受较大的温度变化，可在低至5°C的温度下施用，从而使种植者无需担心天气条件，即可获得可靠的杂草防除伙伴。

以50毫升/亩的用量，在子叶期（第一对真叶）至第四对真叶期（BBCH 12-30）施用，Belkar™ 可防除多种杂草，例如猪殃殃、婆婆纳、母菊、矢车菊、野罌粟、老鹳草、芥菜，以及难以防除的杂草如繁缕，还包括对ALS抑制剂类除草剂产生抗性的杂草以及十字花科杂草（野芥菜）。



Белкар™ ЕК

Arylex™ active

ХЕРБИЦИД

ВЕГЕТАЦИОННОТО РЕШЕНИЕ ЗА КОНТРОЛ ВЕЧЕ И НА КРЪСТОЦВЕТНИ ПЛЕВЕЛИ

Belkar™ 的实用优势

→ 针对经济重要性阔叶杂草的新解决方案

→ 提供对十字花科杂草（包括野芥菜）的防除方案

适用于常规种植技术

→ 活性成分具有双重内吸且互补的作用方式

→ 除草剂可同时通过杂草叶片和根部吸收，

从而实现杂草100%吸收

→ 即使在多变的气候条件下（低温及干旱条件），

当其他除草剂无能为力时，仍能提供可靠的杂草防除效果

→ 新的作用机制有助于实现对杂草（包括对常用除草剂产生抗性的物种）的有效防除

→ 对轮作中的后茬作物无不良影响或限制

→ 施药一小时后降雨不易冲刷

→ 对冬油菜具有选择性（按照标签说明施用）

→ **Belkar™** 含有内置助剂，有助于产品更好、更快地被吸收

→ 适用于不施用土壤处理除草剂的技术方案，以及在气候条件不利时使用——干旱无降水，且土壤湿度低于土壤处理除草剂正常活性所需的最低要求