

'为什么选择油菜籽？'

Автор(и): Растителна защита
Дата: 12.07.2020 Брой: 7/2020



- 过去五年，油菜籽一直是保加利亚种植的最具盈利能力的作物之一。
- 它是农场首个产生收入的作物，并提供了覆盖与即将到来的季节相关的紧急开支的机会。
- 收购价格高且稳定，多年来没有大的波动。
- 它能较早地腾出田地，为下一季作物进行完美准备。这是一个主要优势，特别是当下一季作物是小麦或大麦时。
- 油菜籽是小麦或大麦的最佳前茬作物之一。
- 即使在临界条件（干旱）下，以油菜籽作为前茬作物也能获得最高且最稳定的小麦或大麦产量。

- 播种前土壤准备的困难
- 秋季出苗和发育均匀
- 达到最佳植株密度
- 成功越冬
- 在春季实施适当的作物保护和营养管理
- 发育后期荚果开裂和产量损失

为了限制风险并优化成本，请信赖迪卡®的遗传基因以及拜耳代表的专业知识，以获得完整的油菜种植技术和成功栽培。

为什么选择拜耳的迪卡®油菜籽？



即使在不利条件下，也能实现高产稳产！

- 凭借迪卡®的遗传基因，即使在秋季出苗较晚的情况下，您也能盈利地收获油菜籽，这得益于杂交种根系和地上部分生物量的快速发育。
- 由于其高补偿能力，即使在低植株密度（每平方米15-20株）下也能提供最佳产量。
- 经过杀虫剂处理的种子可以降低播种量，从而优化每迪卡尔的种子成本。杀虫剂处理确保种子即使在土壤中停留较长时间后也能出苗，保护它们免受土壤害虫的侵害。
- 现代的迪卡®遗传基因由中等高度、具有出色分枝能力的杂交种组成，这有助于即使在低播种量下也能实现良好的地面覆盖，降低倒伏风险。
- 迪卡®杂交种对最具危害性的秋季型茎基溃疡病具有耐受性。
- 由于对荚果开裂的抗性，在油菜籽发育的最后阶段具有安全保障。

- 对寄生性杂草列当具有双重抗性*。

* 拜耳产品组合中的 *DK IMARET CL* – 一种耐受性的Clearfield杂交种。

如需了解完整的迪卡®杂交种产品组合，请访问www.dekalb.bg或联系我们的区域代表
<https://www.cropscience.bayer.bg/bg-BG/Consultation.aspx>。

 Facebook

