

# 是时候为油菜选择除草剂了

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 07.04.2021 Брой: 4/2021

**Галера™**  
Супер  
**ХЕРБИЦИД**



**Супер хербицидът при рапица**



再次信赖 Galera™ Super - 油菜田最广谱的阔叶杂草苗后除草剂

尊敬的同事们：

由于土壤墒情正常以及2020年10月、11月和12月相对温暖的天气，全国范围内的油菜作物普遍处于越冬的最佳阶段。由于这几个月的植被生长期延长，杂草的发育也相应提前，这意味着需要在春季更早地施用除草剂，以使作物摆脱杂草的竞争。

**Galera™ Super** 是油菜田最广谱的阔叶杂草苗后除草剂，能有效防除甚至是最顽固的阔叶杂草。

**Galera™ Super** 含有来自三种不同化学类别的活性物质，具有相互补充的作用效果。其施用窗口期从第二片真叶期直至形成九个或更多节间（BBCH 12-39），春、秋两季在杂草存在时均可施用。为达到最佳效果，要求最低温度为8°C – 10°C。

在油菜田以25毫升/亩的剂量、10-40升/亩的喷雾量施用时，**Galera™ Super** 能极好地防除矢车菊、母菊、田蓟、田旋花、扁蓄、藜、灰藜、龙葵、繁缕、野芝麻、野罌粟、猪殃殃、乳蓟、婆婆纳、葶菜、野芝麻、野罌粟、芥菜、自生向日葵等。得益于其额外的土壤活性，**Galera™ Super** 还能控制后期萌发的杂草。

若因任何原因（如土壤冻结、霜冻、病害或虫害导致的作物损害）导致施用 **Galera™ Super** 的油菜田种植失败，可在施用后至少1个月，并进行播前耕作（翻耕）后，在同一地块播种芥菜、甘蓝（幼苗）、小麦或玉米。

### Galera™ Super 的突出实用优势包括：

- 同时被叶片和根系吸收，并在整个杂草植株内传导
- 具有额外的土壤活性
- 施用窗口期宽
- 对自生向日葵和豌豆有效
- 三组分产品，活性物质来自三种不同化学类别
- 选择性苗后内吸性除草剂
- 同时被叶片和根系吸收
- 杂草吸收非常快 – 1小时内
- 在温暖湿润条件下，见效明显更快
- 易于施用的液体制剂 – 可溶液剂 (SL)
- 可于秋季和春季施用
- 活性物质作用方式不同且效果互补