

农药登记证号：PD20152480

# 巴斯夫® 盖博®

35% 二甲戊灵  
悬浮剂

悬浮剂型 除草剂

## 悬浮科技，升级封闭除草

剂型升级，药效强化  
含量更高，用量更少  
漂洗方便，省时省工



马铃薯



棉花



生姜



扫一扫巴斯夫微信  
了解更多产品信息

**BASF**  
We create chemistry

沪（浦）农药广审（文）20180065

### 为什么巴斯夫推出了盖博®？

在成功地推出“施田补®”等知名产品后，巴斯夫凭借在二甲戊灵生产上先进的制备工艺和高品质的原药，开发出新一代的悬浮剂型，更好地满足农业生产需求。

### 盖博®是如何防除杂草的？

盖博®的活性成分为二甲戊灵，主要用于苗前封闭除草，其作用机理是抑制生长点分生组织的细胞有丝分裂，造成杂草生长点肿胀、扭曲、畸形、停止生长并逐渐死亡。施药后，杂草的幼芽、幼茎、幼根吸收药剂，直接抑制幼芽和次生根的生长，导致死亡。

### 盖博®特点1：剂型升级 药效强化

#### 水基环保，安全性高，抑制少，缓苗快

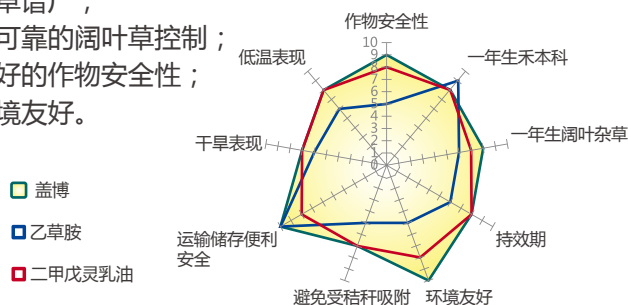
- 盖博®以水为基质，减少有机溶剂（二甲苯等）对作物的伤害，缓苗更快；并能被土层中强烈吸附，提高除草稳定性，减少了对地下水及环境的污染和对非靶标生物的影响更少；

#### 品质可靠，工艺先进

- 活性成份粒径小且均匀，更易悬浮，有利于发挥药效；
- 巴斯夫的制备专利(US7871638B2)和高品质原药，才能生产高含量和稳定的悬浮剂；

#### 禾阔双除，全面稳定

- 杀草谱广；
- 更可靠的阔叶草控制；
- 更好的作物安全性；
- 环境友好。



#### 替换乳油，驾轻就熟

- 相似的施用方法：苗前封闭使用为主。

### 盖博®的杀草谱



### 盖博®特点2：含量更高，用量更少

- 35%盖博®的含量约为390g二甲戊灵/升
- 因此1L盖博®能相当于1.2L二甲戊灵乳油（330g/升）的处理面积，并取得稳定的除草效果。



#### 剂量换算表（按相同活性成分值）

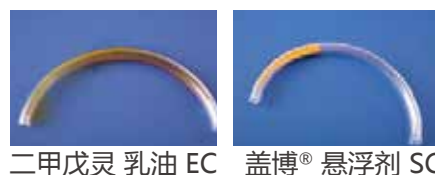
二甲戊灵 33%乳油 亩用量	对应盖博® 用量	瓶盖计数
150毫升	130毫升	4 盖
200毫升	170毫升	6 盖
250毫升	215毫升	7 盖
300毫升	250毫升	8 盖



\*建议兑药时使用手套

### 盖博®特点3：漂洗方便，省时省工

- 药桶漂洗更快捷，约节省50%的时间；
- 减少机械和衣物的污染。



漂洗药瓶更快  
约节省  
50%时间

### 田间表现：



- 马铃薯田，2015年，河北

### 使用技术和使用方法

作物	防治对象	制剂用量	使用方法
棉花田	一年生杂草	125-200毫升/亩	土壤喷雾
马铃薯田	一年生杂草	125-200毫升/亩	土壤喷雾
姜田	一年生杂草	125-200毫升/亩	土壤喷雾

\*请按标签说明使用