

农药登记证号：PD20070456

450克/升 二甲戊灵

巴斯夫® 田普®

微囊悬浮剂 除草剂

微囊科技，效力持续

- 新剂型更环保，提高安全性
- 在土壤中吸附力强，不易因产生药害
- 有效成分缓慢释放，长效稳定
- 杀草谱广



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）20180056

产品简介：

- 田普45%二甲戊灵微囊悬浮剂是德国巴斯夫公司开发的旱田作物土壤封闭除草剂。新剂型更环保、持效期较长。

产品特点：

- 提高安全性：以水为基质，避免了乳油剂型中有机溶剂对环境的污染及对作物根部的伤害。
- 微囊悬浮剂：在土壤中吸附力强，不易因淋溶产生药害。有效成分缓慢释放，长效稳定。
- 杀草谱广：可有效防除稗草、马唐、狗尾草、牛筋草、看麦娘等一年生禾本科杂草，也可防除藜（高剂量）、马齿苋、苋菜、繁缕等一年生小粒种子阔叶杂草。



稗草



牛筋草



马唐



牛繁缕



凹头苋



马齿苋

推荐使用方法：

- 播前处理：只适用于耐药性较强的作物，如棉花、大豆、花生等。若有混土习惯，混土深度不超过5厘米，混土不均匀或过深，可能会影响药效，甚至产生药害。
- 播后苗前处理：确保种子播种深度3厘米以上，露籽会产生药害。
- 移栽作物：土表均匀喷雾处理后0-7天内即可移栽，移栽深度须超过3厘米，并避免根系接触药土层而影响生长。
- 用药量：砂壤土、有机质含量低的地块，可以使用低剂量（130-150毫升/亩）；黏重土、有机质含量高的地块，使用高剂量（200毫升/亩）。对于长期使用二甲戊灵的地块，请参考当地使用情况。
- 用水量：一般用水量要求30-45公斤/亩（常规喷雾器2-3桶）。

注意事项：

- 整地：要求精细，避免有大土块和植物残茬。
- 环境因素：施药后保持土壤处于干湿交替环境，有利于药效发挥，土壤长时间处于饱和水状态下，可能会延缓有效成分释放，影响除草效果。在低温情况下或施药后浇水及降大雨可能会使作物产生轻微药害或影响药效，施药后表土持续干旱也会影响药效。
- 沙土慎用，或在当地专家指导下使用。
- 正常使用剂量下，田普不能防除或只能抑制的杂草：铁苋菜、龙葵、鳢肠、苘菜、鬼针草、芥菜、猪殃殃、田旋花、小薊、大薊。
- 请严格按标签说明使用。