

优势供应玉米地除草剂烟嘧磺隆现货含量高烟嘧磺隆原料批发

产品名称	优势供应玉米地除草剂烟嘧磺隆现货含量高烟嘧磺隆原料批发
公司名称	徐州弗莱德化工科技有限公司
价格	.10/公斤
规格参数	
公司地址	泉山区迎宾大道世纪服务中心
联系电话	15312683444

产品详情

玉农乐、烟磺隆。

化学名称：2-(4,6-二甲氧基嘧啶-2-嘧啶基氨基甲酰氨基磺酰)-N,N-二甲基烟酰胺。

剂型：4%悬浮剂、40g/L可分散油悬浮剂、10%WP、75%WDG、95%TC属性：纯品为无色晶体。熔点172-173。易溶于水。溶解度18g/kg在丙酮，乙醇4.5g/kg。

烟嘧磺隆是内吸性除草剂，可为杂草茎叶和根部吸收，随后在植物体内传导，造成敏感植物生长停滞、茎叶褪绿、逐渐枯死，一般情况下20-25天死亡，但在气温较低的情况下对某些多年生杂草需较长的时间。在芽后4叶期以前施药药效好，苗大时施药药效下降。该药具有芽前除草活性，但活性较芽后低。可以防除一年生和多年生禾本科杂草、部分阔叶杂草。试验表明，对药敏感性强的杂草有稗草、狗尾草、野燕麦、反枝苋；敏感性中等的杂草有本氏蓼、律草、马齿苋、鸭舌草、苍耳和苘麻、莎草；敏感性较差的杂草主要有藜、龙葵、鸭趾草、地肤和鼬瓣花。中文名称: 烟嘧磺隆 中文同义词: 2-(4,6-二甲氧基-2-嘧啶基氨基甲酰氨基磺酰基)-N,N-二甲基烟酰胺;2-(4,6-二甲氧基嘧啶-2-基氨基甲酰氨基磺酰)-N,N-二甲基烟酰胺;玉农乐;1-(4,6-二甲氧基嘧啶-2-基)-3-(3-二甲基氨基甲酰吡啶-2-基磺酰)脲;烟嘧磺隆;2-[(4,6-二甲氧基嘧啶-2-基)氨基]羰基]氨基]磺酰基]甲基]苯甲酸甲酯;1-(4,6-二甲氧基嘧啶-2-基)-3-(3-二甲基氨基甲酰-2-吡啶磺酰)脲;烟磺隆 CAS号: 111991-09-4 分子式: C₁₅H₁₈N₆O₆S 分子量: 410.41 EINECS号: 244-666-2 相关类别: 农用原药-;农用化学品;除草剂;脲类除草剂;农药;农药原料;-; Herbicide;分析标准品;通用试剂;农残、兽药及化肥类;有机氯杀虫剂;医药原料;脲 作用特点 烟嘧磺隆是内吸传导型除草剂，可被植物的茎叶和根部吸收并迅速传导，通过抑制植物体内乙酰乳酸合成酶的活性，阻止支链氨基酸缬氨酸、亮氨酸与异亮氨酸合成进而阻止细胞分裂，使敏感植物停止生长。杂草受害症状为心叶变黄、失绿、白化，然后其它叶由上到下依次变黄。一般在施药后3~4天可以看到杂草受害症状，一年生杂草1~3周死亡，6叶以下多年生阔叶杂草受抑制，停止生长，失去同玉米的竞争能力。高剂量也可使多年生杂草死亡。防治对象 稗草、马唐、牛筋草、狗尾草、反枝苋、马齿苋、苘麻、田旋花、刺儿菜、苣荬菜、金狗尾草、野黍、龙葵、香薷、苍耳、鸭跖草、风花菜、遏蓝菜、问荆、蒿属、大蓟、野燕麦等一年生杂草和多年生阔叶杂草。化学性质 纯品为白色结晶。m.p.172~173，溶解度为：二氯甲烷16%，DMF6.4%，氯仿6.4%，乙腈2.3%，丙酮1.8%，乙醇0.45%，己烷<0.002%，水12%。分配系数（正辛醇/水）0.44

(pH=5)、0.017(pH=7)、0.01

(pH=9)。在稀水溶液和土壤环境中容易分解和代谢。工业品m.p.169 ~ 173 。用途 磺酰脲类除草剂，抑制植物乙酰乳酸合成酶（支链氨基酸合成抑制剂）。可用于防除玉米田一年生和多年生禾本科杂草、莎草和某些阔叶杂草，对狭叶杂草活性超过阔叶杂草，对玉米作物安全。推荐用量40g/hm²。用途 玉米田内吸性除草剂用途 用于防除玉米田一年生单、双叶子杂草用途 除草剂。用于水稻秧田、本田和直播田，防除一年生和多年生阔叶杂草及莎草科杂草，对稗草也有一定抑制作用 下游产品 2-氨基磺酰基-N,N-二甲基烟酰胺 上游原料 二氯甲烷-->氧氯化硫-->1,4-二氧六环-->氯-->二甲基亚砷-->三氟乙酸-->甲酰胺-->硫酸钾-->叔丁胺-->烟酰胺-->苄硫醇-->丁基磺酰胺-->2-氯烟酸甲酯

图片价格仅为参考具体以实物为主需电话咨询