

# 苄嘧磺隆厂家，苄嘧磺隆的使用方法与其它农药的区别

产品名称	苄嘧磺隆厂家，苄嘧磺隆的使用方法与其它农药的区别
公司名称	南京辰瑞晟生物医药科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:CRS 型号:CMO 产地:国产
公司地址	南京市雨花台区安德门大街57号楚翘城5幢503-008室（注册地址）
联系电话	0571-87428035 15360676961

## 产品详情

### 苄嘧磺隆厂家 直销

中文名称: 苄嘧磺隆中文同义词: 2- { ((4,6-二甲氧基嘧啶-2-基)氨基碳基)氨基磺基甲基 } 苯甲酸甲酯;N-(4,6-二甲氧基嘧啶-2-基)邻甲酸甲酯苄基磺酰脲;苄黄隆;苄磺隆;农得时;农时得;苄嘧磺隆;3-(4,6-二甲氧基嘧啶-2-基)-1-(2-甲氧基甲酰基苄基)磺酰脲英文名称: Bensulfuron methylCAS号: 83055-99-6分子式: C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>N<sub>4</sub>O<sub>7</sub>S分子量: 410.4EINECS号: 401-340-6化学性质  
纯品为白色无臭固体, m.p.185 ~ 188 , 蒸气压1.733 × 10<sup>-3</sup>Pa (20 )。溶解度为: 二氯甲烷11720mg/L, 乙腈5380mg/L, 二甲苯280mg/L, 乙酸乙酯1660mg/L, 丙酮1380mg/L, 甲醇990mg/L, 己烷3.1mg/L, 水1200mg/L。分配系数为4.1。在微碱性 (pH=8) 水溶液中稳定, 在酸性溶液中缓慢分解。pH值5时半衰期11d, pH值7时为143d。原药略带浅黄色。用途 是选择性、内吸传导型磺酰脲类除草剂。支链氨基酸合成抑制剂。有效成分在水中迅速扩散, 被杂草根部和叶片吸收转移到杂草各部, 阻碍支链氨基酸 (如异亮氨酸等) 的生物合成, 阻止细胞分裂和生长, 使杂草生长受阻而坏死。适用稻田防除一年或多年生阔叶杂草。在作物芽后, 杂草芽前及芽后施药, 对鸭舌草、眼子菜、节节菜等及莎草 (牛毛草、异型莎草、水莎草等) 效果良好。推荐用量0.2 ~ 0.45g/100m<sup>2</sup> 进行毒土处理或喷雾。如水稻直播田或移栽田, 在播种前后或移栽前后3周内用药, 以播种后或移栽后5 ~ 7d为佳, 用10%可湿性粉剂2 ~ 3g/100m<sup>2</sup>, 拌细土3kg, 田间水层3 ~ 5cm, 均匀撒施。苄嘧磺隆对禾本科杂草防除产果较差。用途  
用作水田除草剂用途  
用于防治水稻秧田、直播田及移栽田中一年生和多年生阔叶杂草和莎草等用途 作为除草剂的中间体可用于下列除草剂的合成如: 苄嘧磺隆、烟嘧磺隆、环丙嘧磺隆、乙氧磺隆、砒嘧磺隆、酰嘧磺隆、啉嘧磺隆、氯吡嘧磺隆、四唑嘧磺隆、吡嘧磺隆 (NC-311) 等。该产品为广谱稻田除草剂, 用于芽前和早期芽后处理, 可地防除许多一年生和多年生的阔叶杂草和莎草, 施入水田后迅速释放出有效成份, 被植物吸收, 很快抑制敏感杂草的生长。

同属于磺酰脲类除草剂吡嘧磺隆和苄嘧磺隆区别及不同的使用方法: 吡嘧磺隆 选择性内吸传导型除草剂, 主要通过根系被吸收, 在杂草植株体内迅速转移, 抑制生长, 杂草逐渐死亡。水稻能分解该药剂, 对

水稻生长几乎没有影响。药效稳定，安全性高，持效期25~35天。

适用作物：水稻秧田、直播田、移栽田。防除对象：可以防除一年生和多年生阔叶杂草和莎草科杂草，如异性莎草、水莎草、萤蔺、鸭舌草、水芹、节节菜、野慈姑、眼子菜、青萍、鳢肠。对稗草有一定防效，对千金子无效。使用方法：一般在水稻1~3叶期使用，每亩用10%可湿性粉剂15~30克拌毒土撒施，也可兑水喷雾。药后保持水层3~5天。移栽田，在插后3~20天用药，药后保水5~7天。注意事项：对水稻安全性好，但晚稻品种（粳、糯稻）相对敏感，应尽量避免在晚稻芽期施用，否则易产生药害。

苜蓿磺隆特点：是选择性内吸传导型稻田除草剂。能有效防治1年生及多年生阔叶杂草和莎草，能被杂草根、叶吸收并传到其他部位。对水稻安全，使用方法灵活。

适用范围：适用于稻田防除1年生及多年生阔叶杂草和莎草。使用方法：1、水稻秧田和直播田播种后至杂草2叶期以内均可施药。防除1年生阔叶杂草和莎草，每亩用10%可湿性粉剂20-30克，对水30公斤喷雾或混细潮土20公斤撒施。施药时保持水层3-5cm，持续3-4天。2、水稻移栽田移栽前后3周均可使用，但以插秧后5-7天施药为佳。每亩用10%可湿性粉剂20-30克，防除多年生杂草并兼除稗草，药量可提高到30-50克。保水层5cm施药，可对水喷雾，亦可混细土撒施，保持水层3-4天，自然落干。注意事项：

1、苜蓿磺隆对2叶期以内杂草效果好，超过3叶效果差。

2、对稗草效果差，以稗草为主的秧田不宜使用。

辰瑞晟生物主打产品：癸酸睾酮,Testosterone,Decanoate,5721-91-5卡贝缩宫素Carbetocin,37025-55-1盐酸特布他林,99.5%生长抑素Somatostatin,51110-01-119-去甲-4-雄烯二酮(酸脱),734-32-7,Min99.0%增产胺磷酸三丁酯,99%表雄酮,481-29-8,Min98.5%雌三醇,50-27-1,Min98%盐酸奥洛他定,99.6%比伐卢定,Bivalirudin?12827 0-60-0二氯醋酸二异丙胺,99%羟甲唑啉,99%,胸腺法新,Thymalfasin69440-99-97-酮基去氢表雄酮,566-19-8,Min98.5%醋酸加尼瑞克Ganirelix,Acetate123246-29-7六甲基二硅氮烷群勃龙庚酸酯,Trenbolone,Enanthate,2322-77-2醋酸妊娠双烯醇酮酯,979-02-2,Min98%三碘甲烷；碘仿去氢表雄酮,53-43-0,Min99.0%阿伐那非；他达那非盐酸法舒地尔：国药准字、出口。康力龙,Stanozolol,Wwinstrol,10418-03-8抗检测通便排油减肥原料庚酸睾酮,Testosterone,Enanthate,315-37-7群勃龙醋酸酯,Trenbolone,Acetate,10161-34-9抗检测95项壮yang男性原料N,N"-二环己基碳二亚胺肌醇烟酸酯：BP2015版7-酮基去氢表雄酮醋酸酯,1449-61-2,Min98%盐酸特拉唑啉：国药准字、出口。4-DHEA,571-44-8,Min92%布美诺肽,布雷默浪丹醋酸西曲瑞克Cetrorelix,Acetate,12 0287-85-6瑞巴派特,99%美雄酮(大力补),Methandienone,72-63-9盐酸多巴胺：国药准字、出口。nmn,烟酰胺单核苷酸,99.9%恩比兴99%；盐酸氮芥2-氨基-1,3-丙二醇；3-氨基-1,2-丙二醇氧甲氢龙,Oxandrolone,5 3-39-4司美格鲁肽(索马鲁肽)Sermaglutide,910463-68-2盐酸蔡必洛尔阿法诺肽N-碳苄氧基赖氨酸17a-羟基黄体酮,68-96-2,Min99.0%氨磷汀：国药准字、USP。棕榈酰氯,雌二醇,50-28-2,Min99.0%原儿茶酸,99%他达那非99.6%强力霉素；诺氟沙星；恶喹酸；呋喃那斯，-氨基丁酸98%；司美格鲁肽苯丙酸诺龙,Nandrolone,Phenylpropionate,62-90-8异己酸睾酮,Testosterone,Isocaproate,15262-86-9奥司他韦；磷酸奥司他韦盐酸蔡甲唑啉,99%以上阿伐那非；棕榈酰氯；苯溴马隆；莫诺苯宗康复龙,Oxymethenolone/,anadrol,434-07-1烟酸：国药准字、食品、化工、饲料、电镀、出口。丙酸睾酮,Testosterone,Propionate,57-85-23-缩酮,5571-36 -8,Min99.0%脱氢诺龙醋酸酯,Dehydronandrolon,2590-41-2氢氯噻嗪：国药准字、USP、CP。环戊丙酸睾酮,Testosterone,Cypionate,58-20-8睾酮,Testosterone,powder,58-22-02,2,2-三溴乙醇|75-80-9醋酸去氢表雄酮,853-2 3-6,Min99.0%二氢吡啶,饲料级L-赖氨酸二异氰酸酯醋酸特利加压素Terlipressin,Acetate14636-12-5苯丙酸睾酮,Testosterone,phenylpropionate,1255-49-8烟酰胺：国药准字、食品、化妆品、兽药、化工、饲料、出口。宝丹酮十一烯酸酯,Boldenone,undecylenate,13103-34-9依替巴肽,Eptifibatide,188627-80-7乐伐替尼,99%孕烯醇酮,145-13-1,Min99.0%2,4-二羟基苯甲酸,99%甲氧苄啶TMP,99%特立帕肽,Teriparatide,52232-67-4利拉鲁肽,Liraglutide204656-20-2异烟肼：CP、USP、BP。醋酸奥曲肽Octreotide,Acetate,83150-76-9醋酸阿托西班Atosiban,Acetate,CAS:90779-69-4磷酸伯氨喹啉,63-45-6醋酸睾酮,Testosterone,Acetate,1045-69-8丙三醇三缩水甘油醚,98%1 - DHEA,76822-24-7,Min98%黄体酮,57-83-0,Min99.0%苯磺顺阿曲库铵：国药准字、USP。癸酸诺龙,Nandrolone,Decanoate ( DECA ),360-70-3凉味剂系列产品:ws-1,ws-3,ws-5,ws-10,ws-12,ws-23,乳酸薄荷酯,乙酸薄荷酯缩宫素Oxytocin,50-56-61,4-二羟基蒽醌,81-64-1