

# 农药原料恶草酮CAS：19666-30-9南京农科院研发生产直销，可湿性粉剂，水剂

产品名称	农药原料恶草酮CAS：19666-30-9南京农科院研发生产直销，可湿性粉剂，水剂
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

农药原料恶草酮是一种广谱除草剂，其CAS号为19666-30-9。该产品由南京农业科学院研发生产，拥有可湿性粉剂和水剂两种型号，可用于防除多种一年生单子叶和双子叶杂草。主要应用于水田除草，但对旱田上的花生、棉花、甘蔗等作物也同样有效。品牌：CRS型号：CMO产地：国产产品作用农药原料恶草酮的主要作用是控制水稻田杂草的生长，从而提高水稻产量。该产品与草甘膦有异曲同工之妙，能抑制杂草领域的生长，从而防止其侵害庄稼。同时，该产品不会对土壤造成污染，也不会对周围环境和人体健康产生危害。产品优势1. 卓越的除草效果：产品采用独特的药剂和生产工艺，能够深入且迅速地侵蚀杂草叶片，有效地控制其生长。2.

安全环保：该产品采用\*\*\*植物提取物，不含有毒成分。在杀灭杂草的同时，不会对环境产生污染。3.

低毒高效：该产品具有低毒性、高效性的特点，不会对庄稼、农民等产生危害。4.

宽杀谱：该产品可用于多种单子叶和双子叶杂草的防治，使用范围广泛。5.

易于使用：产品易于混合、喷洒，便于使用。使用说明1.

将该产品稀释后，按照一定的比例喷洒于水稻田，或者其他需要控制杂草的农田作物上。2.

喷洒后2-3天内，若杂草出现叶片变黄、干枯等现象表明除草效果良好。3.

建议使用时，要严格按照配比使用，避免浪费和较大剂量误伤庄稼。注意事项1.

使用前需要检查领域区域，必须有充足的水资源供应，以保证喷洒后能够将药剂充分深入杂草根部。2.

喷洒期间要注意防护措施，避免直接接触皮肤、口腔和鼻腔等部位。发现异常症状，应立即就医。3.

操作时要保持通风和清洁，以免药剂残留和带菌污染杂草。结语农药原料恶草酮是一款安全、环保的杀草剂，该产品已被广泛用于水稻田、花生田、棉花田和甘蔗田等庄稼的防治。它的主要优点是除草效果好，低毒、高效、易于使用，几乎不会对人体和环境产生危害。因此，该产品成为农业生产中的重要装备，可以帮助农民更好地保护自己的庄稼，提高农业产量，促进农业生产的绿色、可持续发展。