苏州脲醛缓释肥料GB/T34763-2017检测

| 产品名称 | 苏州脲醛缓释肥料GB/T34763-2017检测 |
|------|---|
| 公司名称 | 广分检测技术(苏州)有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 服务内容:一站式检测分析测试服务 服务范围:全国 检测类型:第三方检测 |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 13545270223 |

产品详情

在农业领域,脲醛缓释肥料因其高效的缓释性能和优良的肥料效果而受到农民的欢迎。然而,这种肥料的品质往往参差不齐,导致农民在购买时难以判断其质量。为了保证脲醛缓释肥料的品质,我国制定了GB/T34763-2017标准,对脲醛缓释肥料进行检测。

GB/T34763-2017标准对脲醛缓释肥料的检测主要包括以下几个方面:

外观:观察肥料的外观,检查其颜色、形状和大小是否符合要求。合格的脲醛缓释肥料外观应均匀一致 ,无明显色差、结块或杂质。

养分含量:测量脲醛缓释肥料中氮、磷、钾等主要养分的含量,确保其与产品标签上的标注相符。同时 ,还要检查脲醛缓释肥料中是否含有其他有益元素,如钙、镁等。

脲醛含量:测定脲醛缓释肥料中脲醛的含量,以评估其缓释性能。脲醛含量越高,肥料的缓释性能越强。

水分含量:检测脲醛缓释肥料中的水分含量,以评估其干燥程度和产品质量。水分含量过高可能会导致 肥料结块,影响使用效果。

粒度分布:通过测量脲醛缓释肥料的粒度分布,评估其颗粒大小是否适中,有利于植物的吸收利用。

释放速率:通过实验方法检测脲醛缓释肥料的释放速率,以评估其在土壤中的释放性能。释放速率适中的肥料能够为植物提供持续稳定的养分供应。

重金属含量:检查脲醛缓释肥料中重金属元素含量,以避免对土壤和作物造成污染。

通过以上几个方面的检测,GB/T34763-2017标准对脲醛缓释肥料的生产和质量进行严格把控,确保农民使用的肥料具备良好的肥效和环保性能。同时,这一标准也为肥料生产企业提供了一个统一的质量评判

依据,有助于推动我国农业生产的可持续发展。