

稻壳木醋液厂家批发

发布日期：2025-09-24

微肥：稻壳醋液可直接作为微肥喷施于植物叶面，能起到促进光合作用、加快叶片生长、减缓叶片衰老、防治病虫害作用。一般作物约用600倍喷施，水稻用300~500倍，敏感性作物如西瓜、香瓜、胡瓜、丝瓜、金丝瓜、木瓜、柚类幼果期等约用800~1000倍，梨应避免套袋前使用高浓度木醋液以免伤害果皮。木醋液还可与黑糖酵素、氨基酸、铜铁锌硼等混合复配，配成糖木醋液肥、氨基酸肥液体肥、微量元素木醋肥等喷施于作物叶面。肥料增效剂：稻壳醋液与肥料混合使用具有提高肥力，延长肥效作用。木醋液具有固定氮中分解出的氮的作用，很好渗透于土壤，防止肥料有效成份挥发。通过促进根系生长，协助气根固氮，使作物顺利吸收土壤中的养分，从而加快作物生长。木醋液代理商，江西金糠新材料科技有限公司。稻壳木醋液厂家批发

木醋液属天然产物，对原料要求很严才能保证木醋液的质量，一般劣质木醋液遇光和空气后就会迅速变成黑色。如果我们手头没有实验设备和药品，可以沾取少量木醋液滴在白纸上，待干后观察，如果液渍是红褐色或者黄褐色则说明木醋液质量较稳定，没有被氧化，如果液渍是黑色的，则说明该木醋液为劣质木醋液，其成分极不稳定，很容易被空气中的氧气氧化或产生光化学反应。木醋液有遇光颜色加深趋势，但是如果变黑则说明其品质较差，这种木醋液是在任何领域不能直接应用的。一般用肉眼观察，品相较好的木醋液应该是红褐色或者黄褐色，悬浮物应很少甚至没有为上品。稻壳木醋液厂家批发农用稻壳醋液厂家批发，江西金糠新材料科技有限公司。

万农灵（木醋液）使用配比：1、应用于菌菇类：用水稀释750—2000倍（即每30斤水配15-20ML稻壳木醋液）后喷洒。2、应用于果树类：用水稀释150—250倍（小苗期可用水稀释至250倍（即每30斤水配60ML□3盖子）稻壳木醋液），成长期用水稀释150倍（即每30斤水配100ML□5盖子）稻壳木醋液）。喷稀释液量：晴天喷洒稀释液量为100—150kg/亩，阴天喷洒稀释液量为70—100kg/亩。3、应用于蔬菜：用水稀释250—500倍（小苗期稀释375倍—30斤水配40ML□2盖子）稻壳木醋液，成长期用250倍—30斤水配60ML□3盖子）稻壳木醋液，挂果后可用至187倍—30斤水配80ML□4盖子）稻壳木醋液），正常喷施（7-15天喷一次），稀释液用量不得超过30kg/亩。4、应用于水稻、小麦、高粱等粮食作物：用水稀释150—250倍（小苗期可用水稀释至250倍（即每30斤水配60ML□3盖子）稻壳木醋液），成长期用水稀释150倍（即每30斤水配100ML□5盖子）稻壳木醋液），一个生长周期喷3-5次）。5、应用于产蛋鸡、鸭饲料添加剂：在饲料中添加0.4—0.75%的稻壳木醋液，混合均匀，正常喂养。注意事项：1. 本产品不得与碱性农药和碱性肥料混合使用。2. 配比在不同的地区，需依水土、气候、作物、品种变化而进行微量调整。

木醋液是高渗增效剂，具有有机、广谱、高效的特性。表现为极强的渗透性和一定的展着性、粘附性。能减少农药原药用量、增加农药、肥料效果。作用机理：木醋液具有使水分子团变小的功

能，增强渗透力。农药有效成分与木醋液结合后，渗透性增强，快速地渗透到防治对象中（但在实验室做不如大田做效果明显）。达到减少农药使用量的目的，可以减少农药用量30%-50%，或增加农药效果50%。特别适合在水溶性、醇溶性的植物源液体农药、植物生长调节剂、保鲜剂中作为增效剂、助剂、溶剂使用；可以减少一定的肥料使用量，或增加肥料肥效20%-30%；特别适合在甲壳素类、海藻类、鱼蛋白类、氨基酸类、矿物类、微量元素类、微生物类及其他一些有机液体肥料中作为增效剂使用。农用木醋液批发，江西金糠新材料科技有限公司。

木醋液带有多种多样化学物质及其K□Ca□Mg□Zn□Ge□Mn□Fe等矿物，除此之外还带有维生素B1和B2□是一种天然的绿色植物萘乙酸，因其自身获取自生物质燃料，具备非常好的“失而复得”式的扩散作用，立即喷洒于绿色植物表层，能具有推动植物光合作用、加速叶片生长发育、缓解叶片变老、多方位营养均衡和修复株型功效。2011年，黑龙江农牧业研究院干了木醋液对西红柿的运用实际效果科学研究，数据显示：将木醋液稀释液400倍使用，对提高西红柿株高、茎粗和光合强度实际效果是：稀释液800倍对扩大叶片实际效果更好；稀释液400-600倍对提高生产量实际效果更明显，比对照实验生产量可提高40-60%；稀释液200倍可明显提高可溶性糖成分，对有机物成分无明显差别，因而可提高西红柿糖酸比，提高口味质量。木醋液微肥，江西金糠新材料科技有限公司。稻壳木醋液厂家批发

稻壳木醋液哪家好？江西金糠新材料科技有限公司。稻壳木醋液厂家批发

目前，木醋液广泛应用于化工业、食品加工业、医药卫生业、林业。随着可持续性农业的不断发展，木醋液在农业领域应用也越来越普遍。在美国、日本和我国中国台湾地区的农业生产中，木醋液都起到了一定的作用。其中，日本的农业生产对木醋液的应用较为普遍。在日本，每年约有20000000公升的木醋液应用于农业生产，主要用于促进作物生长及控制线虫、病原菌和病毒。我国对木醋液在农业生产上的应用研究起步不算晚，但主要用于农作物病害防治的室内外实验，在实际农业生产中，并没有真正推广应用起来。稻壳木醋液厂家批发

江西金糠新材料科技有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在江西省吉安市等地区的农业行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为*****，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的企业精神将**金糠新材料和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋取，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！