

昆明基质有机肥 福欣瑞农业 昆明基质有机肥价格

产品名称	昆明基质有机肥 福欣瑞农业 昆明基质有机肥价格
公司名称	云南福欣瑞农业发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南省昆明市安宁市县街街道办事处石江村委会 下西园观音塘
联系电话	13518728762 13518728762

产品详情

基质的主要理化性状参数包括容重、比重、孔隙度、pH、电导率(EC)、阳离子交换量(CEC)、含水量等，其中，昆明基质有机肥设备，总孔隙度、通气孔隙度，pH 和电导率是重要的理化参数。国内对栽培基质理化性状研究的报道较多，但缺乏比较系统的研究。程斐等认为芦苇末有机基质的密度偏小，孔隙度偏大，保水性较弱，阳离子交换量为80.13 cmol/kg，EC 值为1.83mS/cm，pH 为7.87，其缓冲性强，N、P、K 含量显著高于其他基质，中、微量元素含量能够保证作物生长的需要，在实际应用中应与其他基质按一定比例混配使用。

云南福欣瑞农业发展有限公司是一家集现代有机肥设备研发，有机肥发酵工艺设计、新产品自主研发、生产、销售，技术服务于一体的综合性废弃物开发再利用的新型农业技术企业。公司主要产品有生态有机肥、精制有机肥、微生物有机肥、基质肥、液态有机肥、颗粒有机肥等，欢迎来电咨询。

基质混配时，有机物与无机物之比按体积计可达8 : 2，有机质占40%~50%，容重0.30~0.64g/cm³，总孔隙度大于85%，碳氮比为30左右，pH5.8~6.4，总养分质量浓度3~5 kg/m³。充分发酵后的有机基质材料，如果在发酵前已经对其组分进行了配制，发酵后其理化性状适合作物栽培，可直接作为基质使用；如果发酵后其理化性状不适合作物栽培，那么需与其他材料混合后使用，如菇渣发酵后其全N、全P、全K含量较高，昆明基质有机肥，不宜直接作为基质使用，应与河沙、炉渣、珍珠岩、蛭石等无机基质混合使用，且菇渣比例一般不超过70%。

云南福欣瑞农业发展有限公司是一家集现代有机肥设备研发，有机肥发酵工艺设计、新产品自主研发、生产、销售，技术服务于一体的综合性废弃物开发再利用的新型农业技术企业。公司主要产品有生态有机肥、精制有机肥、微生物有机肥、基质肥、液态有机肥、颗粒有机肥等，欢迎来电咨询。

有机栽培基质的保肥能力强，昆明基质有机肥加工，养分释放较慢，肥料利用率高。朱世东等采用淋洗的方法研究有机基质中养分的释放规律，结果表明，基质中N的释放量较P₂O₅和K₂O的大，而K₂O的释放较N和P₂O₅的快，100 d内N、P₂O₅和K₂O的淋洗释放量分别占基质总量的31.28%、3.02%和8.34%；20 d，N、P₂O₅和K₂O的淋洗释放量均超过了其淋洗释放总量的1/3，之后释放速率减小，第80天时，N、P₂O₅和K₂O淋洗释放量分别为其淋洗释放总量的8.79%、13.48%和9.01%。

云南福欣瑞农业发展有限公司是一家集现代有机肥设备研发，昆明基质有机肥价格，有机肥发酵工艺设计、新产品自主研发、生产、销售，技术服务于一体的综合性废弃物开发再利用的新型农业技术企业。公司产品有生态有机肥、精制有机肥、微生物有机肥、基质肥、液态有机肥、颗粒有机肥等，欢迎来电咨询。

昆明基质有机肥-福欣瑞农业-昆明基质有机肥价格由云南福欣瑞农业发展有限公司提供。行路致远，砥砺前行。云南福欣瑞农业发展有限公司（www.ynfxrny.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!