

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



石灰氮造粒

石灰氮是众多氮素肥料中一种不溶于水的肥料，其所含的氮素需要多次水解，才能变成植物可以吸收的氮素营养，因此，石灰氮造粒是一种缓效氮肥，其氮肥肥效可持续长达至个月。

典型的设备有造粒鼓斜盘造粒机锥鼓造粒机盘式造粒机滚筒造粒机捏合机鼓式混料机粉末掺合机（锤式立轴式带式落幕团粒机等。操作条件对造粒的影响造粒机要求供料要均匀，以确保造粒机能稳定的运转，而且压粒机刚开始运转时，进料量要小些，否则会造成压辊打滑和堵料事故。

另外，由于酒曲发酵过程中微生物大量繁殖和积累，蛋白质中氨基酸的构成及种类比较平衡，基本上是全价的。包装设备：石灰氮造粒是生产的最后工序，使用的包装材料，一是麻袋，二是尼龙编织袋每袋重为。马铃薯由于茎叶多，不便于直接机械收割，等到自然枯凋收获时，薯块过大，内部出现空洞而品质降低。

段为单分子吸‘附作用的最强有力结合湿分，在此段发生蒸汽扩散现象段属多分子吸附作用结合湿分区，在此段，湿分的移动基本上也是以汽态形式进行的。和与水会发生如下反应’）：二：二未完全反应的水经过烘干去

石灰氮造粒

除,再将颗粒石灰氮表面浸上水,经放置,使表面上的:与水和空气中的:缓慢反应,生成致密的具有一定强度的层,其反应式为 '] :最后通过烘干,将剩余的水分排掉,就可得到强度较高不易粉化的颗粒石灰氮。石灰氮造粒,石灰氮不含有酸根,是一种碱性肥料,能防止土壤特别是保护地土壤的酸化。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/NuwUShiHuiUthdf.html>