

使用美国硼砂集团农产品 提高您的利润



您关心您的农作物，我们同样关心。因此美国硼砂集团开采和精炼高品质硼，旨在满足您的所有应用需求。

掺混肥料



掺混肥料



复混肥料



直接土壤施肥



滴灌施肥



叶面喷施





设计中充分考虑肥料制造商

硼砂脱水混合制作而成。根据等级不同，*Anhybor* 可用于生产浓缩硼复合肥料或制作包衣肥料，例如氮磷钾复合肥。

硼含量：20.8% 形态：固体



高溶解性结晶性粉末，无残留

作为硼元素的多用途原料，*Fertibor* 是固体、液体或悬浮肥料的宝贵添加物，可用于生产浓缩硼复合肥料和微量营养素混合物。

硼含量：15% 形态：颗粒



专为掺混肥料制造

研究表明，*Granubor* 的颗粒大小、密度和硬度有助于确保各种成分在混合肥和田地中的均匀分布。这是唯一的纯净微量营养元素，100% 可溶于水，设计用于满足农作物在生长季的硼需求。

硼含量：15% 形态：颗粒



硼酸制成的液态硼

液态硼肥料，便于直接在农场应用，无需测定或混合。

硼含量：11% 形态：液体



农业用硼酸

Optibor 经常用于生产叶面喷施和滴灌施肥的液体硼肥，还可作为中间体，生产浓缩硼复合肥料。

硼含量：17.5% 形态：颗粒



叶面喷施的最佳选择

Solubor 的配方可以在液体中快速分散，基本无残留，是经济型硼原料。*Solubor* 拥有最高的硼浓度和最大的分散性和溶解性，是农业-工业市场和农场喷雾的理想之选。

硼含量：20.5% 形态：粉末



硼砂液体悬浮液

Solubor Flow 加入水中后容易分散。在生产过程中，硼砂置于悬浮液中，无需化学溶剂。

硼含量：9.6% 形态：液体



锌和硼的完美平衡

为了给农作物供应充足的营养，*Zincubor* 以 2:1 的锌硼比例进行配制，刚好符合大多数农作物的需求

硼含量：14.5% 形态：粉末



RioTinto agriculture.borax.com

在某些国家/地区使用时需要登记或通知。请联系您所在地区的 agriculture.borax.com 区域销售代表，了解您所在地区的的产品供应情况