

-优质荷皇DDHA铁 99（%）

| | |
|------|---|
| 产品名称 | -优质荷皇DDHA铁 99（%） |
| 公司名称 | 北京雷邦斯能源科技开发有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 生产厂家:北京雷邦斯能源科技开发有限公司 有效成份含量:99（%） 用途:任何作物均可使用 |
| 公司地址 | 中国 北京市大兴区 北京大兴区西红门开发区 |
| 联系电话 | 86 010 60295640 13521393284 |

产品详情

| | | | |
|------|-----------------|--------|------------|
| 生产厂家 | 北京雷邦斯能源科技开发有限公司 | 有效成份含量 | 99（%） |
| 用途 | 任何作物均可使用 | 喷施浓度 | 3000-5000倍 |
| 类型 | 微量元素叶面肥 | 包装规格 | 5g.1Kg. |
| 品牌 | 荷皇 | | |

荷皇edha铁为荷兰进口高活性螯合铁，植物更易吸收，其吸收效果远优于普通的edta螯合铁，更是传统铁肥的数百倍。

产品描述：

化学名称：乙二胺邻二羟基乙酸铁（edha-fe）；

含量：总铁（fe）6%；

外观：外观呈暗红黑微粒；

水溶解度：约为120克/升。

使用说明：

在土壤ph值4.5-9范围内植物均可良好吸收。（ph值越高，edha螯合铁相对于edta螯合铁和硫酸亚铁的优势越明显。）

当作物在不缺水和基础肥料的情况下，该产品的应用效果会最好。由于一种肥料的缺乏也会引发其他微量肥料的缺乏，因此在施用前应对缺乏的肥料进行确定。

可与其他螯合微肥和可溶性磷肥相容。

edha螯合铁可以在常温条件长期储存，但为用户使用方便，建议存放在干燥处，一次未使用完应封紧包装口。

1. 叶面喷施：

edha螯合铁肥用于叶面喷施效果极好，浓度为0.1%，1周喷施一次，一般连续喷施2-3次即可达到理想效果。（喷施的次数取决于铁缺乏的程度）

2. 土壤应用：

)给土壤使用edha-

铁最好办法是将适量的水配成溶液（浓度如0.1%），然后进行灌根。如土壤板结，需在灌根前松土。

)对于北方习惯采用漫灌的地区，可结合浇水将edha-铁随水冲施，用量为每次1公斤/亩。

)对于果树或灌木，可以将配制好的溶液用压力注射器注射到植物根系部。

包装规格：

5克/袋 50克/袋25公斤/袋