

柑橘补铁 柑橘铁肥 柑橘黄叶黄化 EDDHA铁6% 螯合有机铁肥 柑橘黄叶转绿

产品名称	柑橘补铁 柑橘铁肥 柑橘黄叶黄化 EDDHA铁6% 螯合有机铁肥 柑橘黄叶转绿
公司名称	成都市螯合生物技术有限公司
价格	36.00/千克
规格参数	水溶性:全水溶 包装:25KG 产地:成都
公司地址	成都市金牛高新技术产业园区迎宾大道8号4栋50 2号
联系电话	18408228266 18408228266

产品详情

化学名称：乙二胺二邻羟苯基大乙酸铁钠 EDDHA-FeNa (CAS-
No:16455-61-1) 分子式：C₁₈H₁₆N₂O₆FeNa

外观：深红色至黑色微粒

邻位值 (ortho-ortho异构体)：4.8

缺铁性黄化症 (黄叶病) 是一种世界性的植物生理病害，可使植物叶黄枝枯、产量减少、品质下降，严重时甚至树体死亡。传统上使用的补铁制剂亚铁易氧化、沉淀难以被植物吸收利用，对土壤造成破坏，不利于绿色农业可持续发展。

使用方法及用量：

(1) 灌根用法：将EDDHA螯合铁先用少量水溶解，再根据需要加适量水备用。绕果树树冠滴水线内挖15-20厘米环形深槽沟，把溶液均匀倒入槽沟并立即填平，加水量以溶液能在沟内分布均匀并渗入到根部为准。

(2) 滴灌及冲施用法：定期加入灌溉水中，随水冲施，施用次数依缺铁严重程度，适量增减，

每亩用量100-250克。

(3) 叶面喷施：用水稀释3000-3500倍施用。

建议：

果树：一个结果周期施用两次，次为新叶萌芽期，第二次为花落时。次每株施用量为30克，第二次追肥用量减半；按1克本品兑0.5升水的比例，然后施于根系土壤中，尽量使根系均匀受肥。

豆科植物：一个结果周期施用两次，次为新叶萌芽期，第二次为花落时；次每亩施用量为250克-500克，第二次追肥用量减半，按1克本品兑0.5升水的比例，用清水将本品完全溶解后，进行叶面喷施。

观赏植物：参照豆科植物用法和一次用量，在新叶萌芽期施用一次即可。
其他农作物：参照上述使用方法使用，一般来讲，使用量加大效果越好，但不能过多。

????????????????????

???2018?-2019?

????????????????????

??? ??????5-10kg/?

???????EDDHA-Fe?0.1-0.25kg/?

?????EDDHA-Fe?2000-3000??2-3??

?????????????EDDHA-Fe?15-20????????????????????1-2????????????

???EDDHA-Fe????????????????????????????????????