

以色列雅施纳螯合糖醇铁

产品名称	以色列雅施纳螯合糖醇铁
公司名称	日照雅施纳进出口有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:雅施纳雅萃 规格:1KG*12瓶/箱 生产商:以色列
公司地址	东港区北海滨六路西001号楼
联系电话	0633-6825111 15628607300

产品详情

雅施纳雅萃-糖醇铁

Fe 60g/L

【产品介绍】

雅萃特种糖醇铁是根据作物生长特点，采用DNA智能重组技术和新纳米融合技术，经过低温高压螯合浓缩技术研制而成的一款速效补铁的液体肥料。内含山梨糖醇和铁元素，山梨糖醇能够促进作物对铁的吸收利用及转化，叶面喷施或滴灌冲施后铁能够被作物迅速吸收并在体内自由传导，可输送到各个组织与器官，有效预防由于缺铁而引起的叶绿素形成受阻造成的“失绿症”，俗称“黄叶病”或“黄化病、褐色斑点等病症。

【产品功效】

- 1、采用纯*然的山梨糖醇螯合剂，喷施后山梨糖醇螯合剂可携带铁离子快速渗透进入叶片或果皮，并且可以直接通过木质部和韧皮部快速运输到需铁的子叶及枝干部位；
- 2、本品既可以喷于果实表面，又可以喷到叶片进而运输到果实需铁部位，还可以滴灌冲施使用，可在果实套袋后继续使用的叶面铁肥产品，增加了补铁的使用方便性；
- 3、极大地提高铁肥的吸收率：喷于果实或叶片的铁肥可以迅速渗透果面或叶片角质层，进入到果实或叶片内部，由于叶片的面积远高于果实，这样，大大提高了补铁吸收总面积，避免了铁剂在叶片表面的大量浪费，极大地提高了铁的吸收利用率；如白天光照强，夜晚可以吸收露水进而再次被植物吸收，吸收率高；
- 4、及时补充作物所需的铁元素，促进叶绿素合成，显著增强光合作用，使叶片迅速转绿、增厚，提高叶片组织细胞活性，抵抗病菌侵染及病斑蔓延，减缓病斑坏死。
- 5、增强作物对干旱、盐害、冻害、日灼、病虫害等的抗逆性能；纯*然螯合剂，不含氯离子和任何激素，施肥后对植株无伤害，果实表面无斑点；

【适宜作物】

水稻；小麦；玉米；谷物；薯类作物；豆类作物；油菜；花生；向日葵；其他油料；棉花；糖料作物；麻类作物；茄果类蔬菜；瓜菜类蔬菜；根类蔬菜；薯芋类蔬菜；白菜类蔬菜；甘蓝类蔬菜；绿叶菜类蔬菜；豆类蔬菜；葱蒜类蔬菜；多年生蔬菜；水生蔬菜；柑果；瓜果；浆果；核果；仁果；坚果；热带水果；观花花卉；观叶花卉；观果花卉；观茎花卉；观芽花卉；木本中药材；草本中药材；喜阴中药材；茶叶；烟草；其他嗜好作物；园林绿化。

【使用方法】

作物生长周期均可使用，喷施：按稀释1000~2500倍稀释后，均匀喷施叶片组织及果实表面，预防因缺铁，造成叶绿素形成受阻，引起黄化病，褐色斑点等病症。滴灌：根据作物长势，每亩使用2 Kg，少量多次效果更佳。

