# 亩乐

#### 有机液肥

亩乐 氮钾 亩乐 氨基酸 亩乐 钾 亩乐 钙



# 亩乐

有机液肥



研发







农研









有机产品

提高 生产效率





更好的 作物品质

## 亩乐钾



#### 水溶性钾肥

#### 特点:

亩乐钾是一种富含钾的液体肥料,容易吸收,不含硝酸盐或氯化物,能促进果实的生长、成熟及增大。

亩乐钾 含有高含量植物有几质,对贫瘠、盐碱和浑水土壤非常有利,它可改善土壤现有的缺陷或不足。.

亩乐钾 有助于保持土壤水分,提高作物产量。

亩乐钾 的环保特性,适合生态农业。

营养成分:

S.M.S S.M.O

氧化钾 (K<sub>2</sub>O)

29% 1

水溶性

其他数据:

氯化物含量低

录 化物百里以

有机质 49% 2

总溶解度: 100%

重金属 A 级含量低于该类别的授权限值.

#### 成分:

密度: 1.25 gr/cm - 干物质: 52.0 %

湿度: 48% - PH 值: 7-8

#### 零浪费产品



## 亩乐氮钾



源自植物的氮钾有机液肥

#### 特点:

促进及保护土壤中的营养素和微量元素,适用于观赏性或工业级用途的草本作物.

亩乐<u>氮</u>钾是一种富含氮,钾和腐殖提取物的有机肥。适用于贫瘠、盐碱和浑水的土壤,可提供丰富的有机物质,填补土壤中缺失的养分。.

亩乐氮钾是一种环保的生物促进剂,有助于增加土壤的透气性和保湿性,同时可调节土土壤的 PH 值并提高其对混合肥料的吸收.

亩乐氮钾适用于生态农业,提高作物产量.

营养成分:	S.M.S	S.M.O
有机质	80%	42%
有机碳	40%	21%
氧化钾 (K₂O)	9.5%	5%
水溶性		
碳/氮比	8.9%	8.9%
总氮量	5%	2.6%
有机氮	4.7%	2.5%
黄腐酸	48%	25%

#### 成分:

湿度: 48% - 干物质: 52.0% (P/P) - PH 值: 5-6

#### 零浪费产品





## 亩乐氨基酸

#### 氨基酸肥料

#### 特点:

水溶性肥料。由植物氨基酸和酶解组成的液体肥料,可改善作物成长不良。可调节土壤渗性及提 高土壤能量的效率。

营养成分: S.M.S S.M.O 总氨基酸 18% 9% 游离氨基酸 5% 2.4%

Asp-0.483 g/100g; Gaba-0.650 g/100g; Gl-5.200 g/100g; Ala-0.620 g/100g; Phe-0.132 g/100g; Gly-0.341 g/100g;

Hyp-0.680 g/100g; IIe-0.238 g/100g;

Leu-0.250 g/100g; Lys-0.162 g/100g; Pro-0.243g/100g; Ser-0.322 g/100g; Tyr-0.223 g/100g; Thr-0.140 g/100g;

Val-0.282 g/100g

有机质 72% 42% 总氮 6.2% 3.0% 有机氮 3.8% 2.0% 氧化钾(K₂O) 11.5% 6% 水溶性

三甲基甘氨酸 20% 10%

#### 成分:

密度: 1.15% gr/cm - 干物质: 32.0% (P/P)

湿度: 68% – PH 值: 5-6

#### 零浪费产品





## 亩乐钙

# HORTICALIA

#### 复合钙水溶性肥料

#### 特点:

**亩乐钙**是一种液态肥料,含有可吸收的钙,不含硝酸盐或氯化物,可降低土壤盐分,非常适用于盐碱和浑水的土壤。

亩乐钙具有高含量的植物有机质,可增加土壤有效营养。

亩乐钙具有很高的释盐能力,可增加作物产量。

亩乐钙的环保特性,适合合生态农业。

营养成分:	S.M.S	S.M.O	
氧化钙 (CaO)	18%	6%	
络合及水溶性			
络合剂:	18%	6%	
木质素磺酸			
配合物的稳定 pH 值范围: 4-9			
其它数据:			
氯化物含量低			
有机质	43%	14%	

#### 成分:

密度: 1.15% gr/cm - 干物质: 32.0% (P/P)

湿度: 68% - PH 值: 5-6

#### 零浪费产品







## AMINOACIDOS









## 氨基酸 40

用于叶和根 水溶性肥料



#### 营养保障:

总氮.......50% 总氨基酸.......50% 游离氨基酸......40%

#### 应用及使用说明:

用此产品可改善,由于不利的气候条件(霜冻、冰雹、过量水分、干旱等)造成的植物胁迫状态。正常施肥时刻添加。可以叶面喷施,也可直接在土壤上施肥(施肥灌溉)或注射。

#### 叶面施肥计量:

果树.......0.05 - 0.1 Kg/Hl 蔬菜......0.05 - 0.1 Kg/Hl 花卉......0.05 - 0.1 Kg/Hl (一季施用3到4次,果树从花落开始施用)

#### 土壤施肥计量:

从5到25公斤/公顷、分几次施用。

#### 肥料净重 20/25 公斤



### 植物氨基酸 V40



用于叶和根 水溶性粉状肥料

#### 营养保障:

有机物......30% (Min)

总氮......14%

游离氨基酸......40% (+/-)

溶解性:

水溶性......100%

#### 应用及使用说明:

用此产品可改善,由于不利的气候条件(霜冻、冰雹、过量水分、干旱等)造成的植物胁迫状态。正常施肥时刻添加。可以叶面喷施,也可直接在土壤上施肥(施肥灌溉)或注射。

#### 叶面施肥计量:

果树......0.05 - 0.1 Kg/HI

蔬菜......0.05 - 0.1 Kg/Hl

花卉......0.05 - 0.1 Kg/HI

(一季施用3到4次,果树从落花开始施用)

#### 土壤施肥计量:

从5到25公斤/公顷,分几次施用。

#### 肥料净重 20/25 公斤



## 植物氨基酸 V70



用于叶和根 水溶性粉状肥料

#### 营养保障:

有机质......18% 总氮......10%

游离氨基酸......65% (+/-)

溶解性:

水溶性......100%

#### 应用及使用说明:

用此产品可改善,由于不利的气候条件(霜冻、冰雹、过量水分、干旱等)造成的植物胁迫状态。正常施肥时刻添加。可以叶面喷施,也可直接在土壤上施肥(施肥灌溉)或注射。

#### 叶面施肥计量:

果树......0.05 – 0.1 Kg/Hl 蔬菜.....0.05 – 0.1 Kg/Hl

花卉......0.05 - 0.1 Kg/HI

(一季施用3到4次,果树从落花开始施用)

#### 土壤施肥计量:

从5到25公斤/公顷,分几次施用。

肥料净重 20/25 公斤





Edificio Hispania, Planta 12, Plaza Fuersanta N°2, 30008, Murcia - Spain info@horticalia.es - www.horticalia.es