

LJ Kelp Water Soluble

藻够力 有机质海藻精



TEMPOH PENGGUNA POKOK BUAH-BUAHAN (TERMASUK STRAWBERI, CILI)

Sebelum berbunga, selepas penetapan buah, tempoh pengembangan buah, sebelum perubahan warna, selepas penuaian tanaman merambat (terong, buah-buahan, labu-labuan) Peringkat anak benih, peringkat pertumbuhan batang dan daun, peringkat berbuah

SAYUR DAUN

Penyemaian-peringkat anak benih, peringkat-percambahan pokok peringkat pembentukan hasil

BIJIRIN

Peringkat anak benih, peringkat cawangan, peringkat but, peringkat pengisian

TEH

Semasa tempoh percambahan pada musim sejuk dan selepas menuai musim bunga, ia menggalakkan pertumbuhan pucuk dan daun baru.

FUNGSI

- Mengandungi isitokinin semulajadi, hormone pertumbuhan (asid asetikindol+zeatin)
- Meningkatkan daya tahan tumbuhan terhadap kesukaran (sejuk, kemarau)
- Sembur pada peringkat anak benih untuk menggalakkan akar dan daun tumbuhan
- Pemeliharaan bunga, pemeliharaan buah, dan penyemburan selepas penuaian buah boleh menggalakkan pertumbuhan pucuk baru
- Meningkatkan kualiti buah, rasa aroma, kemanisan

CARA PENGGUNAAN

Gunakan mengikut tanaman dan jenis yang berbeza

SEMBURAN DEDAUNAN

Pencarian: 800-1000 kali
20L air + 20-25ml

SEMBURAN AKAR

Pencarian: 500-800 kali
20L air + 25-40ml

Boleh digunakan Bersama racun perosak pada masa yang sama untuk meningkatkan kesan racun perosak (marginato)

Kandungan

Asid Aspartik 28mg/L

Lysine - 79mg/L

Proline - 41mg/L

Glycine - 26mg/L

Terdapat semua

16 jenis amino acid

Nitrogen (N) - 3%

Fosforus (P₂O₅) - 3%

Kalium (K₂O) - 8%

Kalsium (CaO) - 355mg/L

Magnesium (MgO) - 415mg/L

Boron (B) - 136mg/L

Molibdenuum (Mo) - 93µg/L

Selenium (Se) - 794µg/L

Vitamin
17mg/L

Asid
Amino

Kandungan
Nutrien
Asas

Vitamin B1
Vitamin B12
Vitamin C

Bahan
Pertumbuhan
Semula Jadi

Kandungan
Nutrien
Rumpai
Laut

Asid Giberelik - 129µg/L
Zeatin - 3.5µg/L
Asid Indol Asetik - 28µg/L
Asid Absisik - 28µg/L

Manitol - 6540mg/L

Asid Alginik - 380mg/L

使用时期

果树类 (包括草莓、辣椒)

开花前、座果后、膨果期、转色前、采收后

攀藤类 (茄、果、瓜类)

幼苗期、茎叶生长期、结果期

叶菜类

播种-幼苗期、发棵期、产量形成期

谷物类

幼苗期、分叶期、孕穗期、灌浆期

茶叶

冬季发芽期、春茶采收后、促进新芽叶片成长

功效及特点

- ◆ 含有天然细胞分裂素、生长激素 (吲哚乙酸+玉米素)
- ◆ 提高植物抵抗逆境 (寒冷、干旱)
- ◆ 幼苗时期喷施、促进植物开根长叶
- ◆ 保花、保果、果实采收后喷洒可促进新芽成长
- ◆ 增加果实品质、口感香气、甜度

使用方法

叶面
稀释: 800-1000倍
20L 水 + 20-25ml

土壤
稀释: 500-800倍
20L 水 + 25-40ml

根据不同作物、种类使用
可与农药同时使用、增加农药效果
(海藻胶糖)

CARA PENGGUNAAN

Gunakan mengikut tanaman dan jenis yang berbeza

SEMBURAN DEDAUNAN

Pencarian: 800-1000 kali
20L air + 20-25ml

SEMBURAN AKAR

Pencarian: 500-800 kali
20L air + 25-40ml

Boleh digunakan Bersama racun perosak pada masa yang sama untuk meningkatkan kesan racun perosak (marginato)

USAGE TIMING

FRUIT TREE (INCLUDING STRAWBERRY AND CHILLI)

Before flower, Fruitlet formed,

Fruit enlargement, Ripening and after harvest

CLIMBER PLANT (MELON, CUCUMBER, TOMATO AND EGGPLANT)

Seedling, Plant growth, Fruit enlargement and before

harvest

LEAFY VEGETABLE

Seedling, Plant growth and before harvest

GRAIN (RICE, WHEAT AND SOYBEAN)

Seedling, Tillering, Panicle Initiation/Booting and Filling

PRODUCT FUNCTION

- Improve plant resistance to adversity (cold, drought)
- Flower preservation, fruit preservation, and spray irrigation after fruit harvest can promote the growth of new shoots.
- Promote plant roots and leaves, strong root system, and rapid growth of new shoots
- Increase fruit quality, taste, aroma and sweetness.
- Suitable for all crops.