

# Easy Plant



## COMPOSIZIONE / COMPOSITION

### 20-20-20

N 20%			P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	Cu	Fe	Mn	Zn
nit.	am.	ure.	20%	20%	0.007%	0.02%	0.02%	0.007%
5.8%	3.9%	10.3%						

### 13-40-13

N 13%			P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	Cu	Fe	Mn	Zn
nit.	am.		40%	13%	0.007%	0.02%	0.02%	0.007%
3.8%	9.2%							

### 30-10-10

N 30%			P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	Cu	Fe	Mn	Zn
nit.	am.	ure.	10%	10%	0.007%	0.02%	0.02%	0.007%
2.9%	4.6%	22.5%						

### 10-20-30

N 10%			P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	Cu	Fe	Mn	Zn
nit.	am.		20%	30%	0.007%	0.02%	0.02%	0.007%
6%	4%							



## EC FERTILIZER

NPK powder fertilizer with micronutrients.

### CHARACTERISTICS

Easy Plant is a range of NPK microcrystalline fertigation fertilizers, of high solubility and purity, **without chlorides, sulphates and carbonates**, available in different titrations containing **micronutrients EDTA chelated**.

Totally watersoluble, they are suitable for all fertigation systems. The nitrogen present in Easy Plant in all its forms (nitric, ammoniacal and ureic) guarantees a **long-lasting action**.

### CHEMICAL AND PHYSICAL FEATURES

#### 20-20-20

EC 1:100 5.5 mS/cm | pH 1:100 4.5 | Solub. 460 g/l.

#### 13-40-13

EC 1:100 9.8 mS/cm | pH 1:100 4.6 | Solub. 310 g/l.

#### 30-10-10

EC 1:100 6.7 mS/cm | pH 1:100 5.1 | Solub. 700 g/l.

#### 10-20-30

EC 1:100 11 mS/cm | pH 1:100 4 | Solub. 290 g/l.



## CONCIME CE

Concime NPK in polvere con microelementi.

### CARATTERISTICHE

Easy Plant è una linea di fertirriganti NPK microcristallini di elevata solubilità e purezza, **esenti da cloruri, solfati e carbonati**, disponibili in diverse titolazioni contenenti **microelementi chelati con EDTA**. Completamente idrosolubili, si adattano perfettamente a qualsiasi sistema di fertirrigazione. L'azoto presente in Easy Plant in forma ammoniacale, nitrica e ureica, garantisce un'**azione prolungata nel tempo**.

### PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

#### 20-20-20

EC 1:100 5.5 mS/cm | pH 1:100 4.5 | Solub. 460 g/l.

#### 13-40-13

EC 1:100 9.8 mS/cm | pH 1:100 4.6 | Solub. 310 g/l.

#### 30-10-10

EC 1:100 6.7 mS/cm | pH 1:100 5.1 | Solub. 700 g/l.

#### 10-20-30

EC 1:100 11 mS/cm | pH 1:100 4 | Solub. 290 g/l.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO / DOSAGE AND INSTRUCTIONS

### MODALITÀ D'IMPIEGO / METHODS OF USE

Ogni 10 giorni (la scelta del dosaggio è in funzione di vari fattori e può essere variata in base alle necessità dell'utilizzatore)  
Every 10 days (the choice of doses depends on different factors and can be varied according to user's needs).

kg/ha

50 - 150