



Fertil Drip

CONCIME CE EC FERTILIZER

Concime NPK in polvere con microelementi. / NPK powder fertilizer with micronutrients.

CONFEZIONI PACKAGING

	15 kg
	25 kg

APPLICAZIONE APPLICATION



CARATTERISTICHE

Fertil Drip è una linea di fertirriganti NPK microcristallini di elevata solubilità e purezza, **esenti da cloruri, solfati e carbonati, a basso contenuto di biureto**, disponibili in diverse titolazioni contenenti **microelementi chelati con EDTA e acidi organici**. Unici per processo produttivo e materie prime, i prodotti della linea Fertil Drip sono **completamente idrosolubili ed acidificanti**, si adattano perfettamente a qualsiasi sistema di fertirrigazione. L'azoto presente in forma ammoniacale, nitrica e ureica, garantisce un'azione prolungata nel tempo.

CHARACTERISTICS

*Fertil Drip is a range of NPK microcrystalline fertigation fertilizers of high solubility and purity, **without chlorides, sulphates and carbonates, low biuret**, available in different titrations containing **micronutrients EDTA chelated and organic acids**. Unique for their manufacturing process and raw materials, Fertil Drip fertilizers are **totally water-soluble, with an effective acidifying action**, suitable for all fertigation systems. The nitrogen present in all its forms (nitric, ammoniacal and ureic) guarantees a **long-lasting action**.*



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO / DOSAGE AND INSTRUCTIONS

50 -150 kg/ha ogni 10 giorni (la scelta del dosaggio è in funzione di vari fattori e può essere variata in base alle necessità dell'utilizzatore).
 50-150 kg/ha every 10 days (the choice of doses depends on different factors and can be varied according to user's needs).

20-20-20

COMPOSIZIONE / COMPOSITION N tot. 20% | N nitr. 5.8% | N amm. 3.9% | N ure. 10.3% | P₂O₅ 20% | K₂O 20% | Cu 0.01% | Fe 0.04% | Mn 0.04% | Zn 0.01%. **PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE** / CHEMICAL AND PHYSICAL FEATURES EC 1:100 7.5 mS/cm | pH 1:100 4.3 | Solub. 460 g/l.

31-11-11

COMPOSIZIONE / COMPOSITION N tot. 31% | N nitr. 3.1% | N amm. 2.1% | N ure. 25.8% | P₂O₅ 11% | K₂O 11% | Cu 0.01% | Fe 0.04% | Mn 0.04% | Zn 0.01%. **PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE** / CHEMICAL AND PHYSICAL FEATURES EC 1:100 4.45 mS/cm | pH 1:100 4.1 | Solub. 690 g/l.

13-40-13

COMPOSIZIONE / COMPOSITION N tot. 13% | N nitr. 3.8% | N amm. 9.2% | P₂O₅ 40% | K₂O 13% | Cu 0.01% | Fe 0.04% | Mn 0.04% | Zn 0.01%. **PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE** / CHEMICAL AND PHYSICAL FEATURES EC 1:100 8.8 mS/cm | pH 1:100 4.2 | Solub. 320 g/l.

10-50-10

COMPOSIZIONE / COMPOSITION N tot. 10% | N amm. 3.9% | N ure. 6.1% | P₂O₅ 50% | K₂O 10% | Cu 0.01% | Fe 0.04% | Mn 0.04% | Zn 0.01%. **PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE** / CHEMICAL AND PHYSICAL FEATURES EC 1:100 5.7 mS/cm | pH 1:100 2.5 | Solub. 570 g/l.

10-10-40

COMPOSIZIONE / COMPOSITION N tot. 10% | N nitr. 9.5% | N amm. 0.5% | P₂O₅ 10% | K₂O 40% | Cu 0.01% | Fe 0.04% | Mn 0.04% | Zn 0.01%. **PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE** / CHEMICAL AND PHYSICAL FEATURES EC 1:100 11 mS/cm | pH 1:100 3.9 | Solub. 350 g/l.

12-20-30

COMPOSIZIONE / COMPOSITION N tot. 12% | N nitr. 8.1% | N amm. 3.9% | P₂O₅ 20% | K₂O 30% | Cu 0.01% | Fe 0.04% | Mn 0.04% | Zn 0.01%. **PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE** / CHEMICAL AND PHYSICAL FEATURES EC 1:100 9.9 mS/cm | pH 1:100 4.2 | Solub. 310 g/l.

12-8-24 + 10 CaO

COMPOSIZIONE / COMPOSITION N tot. 12% | N nitr. 11.5% | N amm. 0.5% | P₂O₅ 8% | K₂O 24% | CaO 10% | Cu 0.01% | Fe 0.04% | Mn 0.04% | Zn 0.01%. **PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE** / CHEMICAL AND PHYSICAL FEATURES EC 1:100 11 mS/cm | pH 1:100 2.5 | Solub. 920 g/l.

14-7-28 + 2 MgO

COMPOSIZIONE / COMPOSITION N tot. 14% | N nitr. 8.1% | N amm. 5.9% | P₂O₅ 7% | K₂O 28% | MgO 2% | Cu 0.01% | Fe 0.04% | Mn 0.04% | Zn 0.01%. **PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE** / CHEMICAL AND PHYSICAL FEATURES EC 1:100 11.1 mS/cm | pH 1:100 4 | Solub. 410 g/l.

8-24-24

COMPOSIZIONE / COMPOSITION N tot. 8% | N nitr. 2.4% | N amm. 5.6% | P₂O₅ 24% | K₂O 24% | Cu 0.01% | Fe 0.04% | Mn 0.04% | Zn 0.01%. **PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE** / CHEMICAL AND PHYSICAL FEATURES EC 1:100 11 mS/cm | pH 1:100 4 | Solub. 420 g/l.