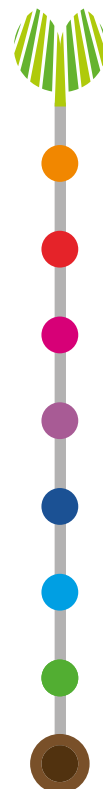




Fertil Drip



CONCIME CE

Concime NPK in polvere con microelementi.

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 biuretto**, 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.



EC FERTILIZER

NPK powder fertilizer with micronutrients.

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**.

COMPOSIZIONE e PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE / COMPOSITION and CHEMICAL AND PHYSICAL FEATURES

	N				P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO	Cu	Fe	Mn	Zn	EC 1:100	pH 1:100	Solub. g/l
	tot.	nit.	am.	ure.											
20-20-20	20%	58%	39%	103%	20%	20%	-	-	0.01%	0.04%	0.04%	0.01%	7.5	4.3	460
31-11-11	31%	3.1%	2.1%	25.8%	11%	11%	-	-	0.01%	0.04%	0.04%	0.01%	4.45	4.1	690
13-40-13	13%	3.8%	9.2%	-	40%	13%	-	-	0.01%	0.04%	0.04%	0.01%	8.8	4.2	320
10-50-10	10%	-	3.9%	6.1%	50%	10%	-	-	0.01%	0.04%	0.04%	0.01%	5.7	2.5	570
10-10-40	10%	9.5%	0.5%	-	10%	40%	-	-	0.01%	0.04%	0.04%	0.01%	11	3.9	350
12-20-30	12%	8.1%	3.9%	-	20%	30%	-	-	0.01%	0.04%	0.04%	0.01%	9.9	4.2	310
8-24-24	8%	2.4%	5.6%	-	24%	24%	-	-	0.01%	0.04%	0.04%	0.01%	11	4	420
14-7-28 + 2 MgO	14%	8.1%	5.9%	-	7%	28%	2%	-	0.01%	0.04%	0.04%	0.01%	11.1	4	410
12-8-24 + 10 CaO	12%	11.5%	0.5%	-	8%	24%	-	10%	0.01%	0.04%	0.04%	0.01%	11	2.5	920
17-12-15 + 10 CaO	17%	7.9%	-	9.1%	12%	15%	-	10%	0.01%	0.04%	0.04%	0.01%	5.9	2.45	450
15-15-15 + 8 CaO	15%	9%	-	6%	15%	15%	-	8%	0.01%	0.04%	0.04%	0.01%	6.5	1.94	600

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