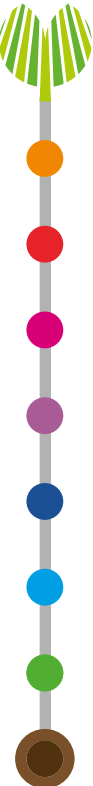




Fertil Drip



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, sulfati 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.



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%	5.8%	3.9%	10.3%	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	194	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).

50 - 150