

Linea Idrofloral

Fertirriganti in polvere solubili

Elevata solubilità e purezza.

Assenza di sodio e cloro.

Reazione acida



Modalità d'azione e vantaggi agronomici: La linea Idrofloral è una gamma completa di formulati idrosolubili in polvere cristallina ad alta solubilità e purezza delle materie prime, adatti per tutti gli impianti di fertirrigazione. Grazie alla loro reazione acida, gli Idrofloral possono essere impiegati con tutti i tipi di acqua irrigua ed in ogni tipo di suolo.

Gli Idrofloral utilizzati su colture frutticole, orticole, industriali ed ornamentali soddisfano le specifiche esigenze nutrizionali delle colture nelle fasi iniziali, centrali e finali del ciclo colturale. Riducendo il pH della rizosfera favoriscono lo sfruttamento della fertilità residua.

Analisi e proprietà chimico-fisiche:

Prodotto	Azoto Nitrico	Azoto Ammoniacale	Azoto Ureico	Azoto Totale	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₃	MgO	B	Mn	Zn	pH 0.1%	EC 0.1% mS/cm
Idrofloral 35.5.8	2	1	32	35	5	8	-	-	-	-	-	5.3	0.3
Idrofloral 20.9.10	8.5	11.5	-	20	9	10	16	2	-	-	-	5.1	1.0
Idrofloral 14.25.5	-	14	-	14	25	5	30	-	-	-	-	4.7	1.2
Idrofloral 20.20.20	5.6	3.9	10.5	20	20	20	-	-	0.01	0.1	0.01	4.8	0.7
Idrofloral 15.10.30	8.5	4	2.5	15	10	30	5	-	-	-	-	5.1	1.0
Idrofloral 8.5.44	8	-	-	8	5	44	5	-	-	-	-	4.7	1.1
Idrofloral 10.50.10	-	10	-	10	50	10	-	-	-	-	0.01	5.76	1.10

Taglia: 10 kg;

Metodo di applicazione: FERTIRRIGAZIONE

Per una corretta applicazione si consiglia di fare l'inizio ciclo solamente con acqua, poi la fertirrigazione vera e propria ed alla fine del ciclo con solo acqua per pulire l'impianto.

Colture	Dose
Colture frutticole	100-150 kg/ha.
Cereali e colture industriali	100-150 kg/ha.
Colture orticole	10-15 kg/1000 mq.
Vivai e piante ornamentali	8-12 kg/1000 mq.

(*) dose totale da somministrare, frazionata in più interventi. In caso di fertirrigazione al terreno con barra irroratrice o assolcatore, considerare una concentrazione massima del 10%. Si consiglia di non superare concentrazioni pari al 1-2‰ in fertirrigazione localizzata.

Dosaggi e numero di interventi sono puramente indicativi e devono essere modulati in funzione delle esigenze della coltura, della fase fenologica e delle caratteristiche pedo-climatiche.