

Fertigation 20.20.20

FERTIGATION 20.20.20 è un concime NPK idrosolubile cristallino per applicazione in fertirrigazione. Ha un equilibrato rapporto tra azoto, fosforo e potassio che lo rende utilizzabile in tutte le fasi del ciclo colturale apportando nutrimento bilanciato. L'azoto è presente in tre forme (nitrico, ammoniacale, ureico) che assicurano una cessione costante durante tutto il ciclo colturale. Il fosforo presente in buona quantità migliora la capacità radicale della pianta.

Contiene microelementi chelati con EDTA che garantiscono una più facile assimilazione alla pianta prevenendo possibili carenze e favorendone i processi biochimici. Formulato particolarmente indicato su colture frutticole ed orticole.



TIPOLOGIA
Cristallino



CONFEZIONE



COMPOSIZIONE

Azoto (N)	20%
di cui ammoniacale	4%
di cui ureico	10,1%
di cui nitrico	5,9%
Fosforo (P₂O₅) solubile in acqua	20%
Potassio (K₂O) solubile in acqua	20%
Boro (B) solubile in acqua	0,02%
Ferro EDTA (Fe) solubile in acqua	0,07%
Zinco (Zn)	0,04%
Manganese EDTA (Mn) solubile in acqua	0,03%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,003%
Zinco EDTA (Zn) solubile in acqua	0,05%

Per le indicazioni di pericolo vedere pagina 148.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	FERTIRRIGAZIONE KG/HA PER INTERVENTO	FOGLIARE G/HL	EPOCA
Drupacee (pesco, nettarina, percoco, albicocco, susino, mandorlo, ciliegio)	30-50 kg/ha	250-300 g/ha	Tutte le fasi vegetative
Pomacee (melo, pero)	30-50 kg/ha	250-300 g/ha	Tutte le fasi vegetative
Agrumi (limone, arancio, mandarino, clementino, pompelmo)	30-50 kg/ha	250-300 g/ha	Tutte le fasi vegetative
Vite da vino	30-50 kg/ha	250-300 g/ha	Tutte le fasi vegetative
Vite da tavola	30-50 kg/ha	250-300 g/ha	Tutte le fasi vegetative
Olivo	30-50 kg/ha	250-300 g/ha	Tutte le fasi vegetative
Noce, nocciolo, castagno	30-50 kg/ha	250-300 g/ha	Tutte le fasi vegetative
Orticole in serra	3,5-5 kg/1000 m ²	200-250 g/ha	Tutte le fasi vegetative
Orticole pieno campo	30-50 kg/ha	250-300 g/ha	Tutte le fasi vegetative