

Fertigation 7.15.30

FERTIGATION 7.15.30 è un concime NPK idrosolubile cristallino. Presenta un elevato contenuto in fosforo e potassio, pertanto è indicato per concimazioni orticole in pre-trapianto. La presenza del magnesio migliora i processi

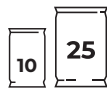
di fotosintesi nella pianta. Contiene microelementi chelati con EDTA che garantiscono una più facile assimilazione prevenendo possibili carenze e favorendo i processi biochimici.



TIPOLOGIA
Cristallino



CONFEZIONE



COMPOSIZIONE

Azoto (N)	7%
di cui amminiacale	1,8%
di cui ureico	0,8%
di cui nitrico	4,4%
Fosforo (P₂O₅)	15%
Potassio (K₂O)	30%
Magnesio (MgO)	2%
Boro (B)	0,01%
Ferro EDTA (Fe)	0,03%
Manganese EDTA (Mn)	0,01%
Molibdeno (Mo)	0,001%
Zinco EDTA (Zn)	0,02%

A basso tenore di cloruro

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	FERTIRRIGAZIONE KG/HA PER INTERVENTO	FOGLIARE G/HL	PERIODO
Drupacee (pesco, nectarina, percoro, albicocco, susino, mandorlo, ciliegio)	30-50 kg/ha	250-300 g/hl	da frutticino
Pomacee (melo, pero)	30-50 kg/ha	250-300 g/hl	da frutticino
Agrumi (limone, arancio, mandarino, clementino, pompelmo)	30-50 kg/ha	250-300 g/hl	da frutticino
Vite da vino	30-50 kg/ha	250-300 g/hl	da allungamento grappolo
Vite da tavola	30-50 kg/ha	250-300 g/hl	da allungamento grappolo
Olivo	30-50 kg/ha	250-300 g/hl	da frutticino
Noce, nocciola, castagno	30-50 kg/ha	250-300 g/hl	da frutticino
Orticole in serra	3,5-5 kg/1000 m ²	200-250 g/hl	da frutticino
Orticole pieno campo	30-50 kg/ha	200-250 g/hl	da frutticino
Orticole a foglia	30-50 kg/ha	200-250 g/hl	da metà ciclo vegetativo