

Fertigation 30.10.10

FERTIGATION 30.10.10 è un concime NPK idrosolubile cristallino. Titolo a elevato contenuto di azoto ideale nelle fasi di sviluppo vegetativo della pianta prima della fioritura. Grazie alle diverse forme di azoto (nitrico, ammoniacale, ureico) garantisce un apporto costante del nutriente per

tutto il ciclo colturale. 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)	30%
di cui ammoniacale	4,2%
di cui ureico	22,8%
di cui nitrico	3%
Fosforo (P₂O₅)	10%
Potassio (K₂O)	10%
Boro (B)	0,02%
Ferro EDTA (Fe)	0,07%
Manganese EDTA (Mn)	0,03%
Molibdeno (Mo)	0,003%
Zinco EDTA (Zn)	0,05%
A basso tenore di cloruro	

Per le indicazioni di pericolo vedere pagina 148.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	FERTIRRIGAZIONE KG/HA PER INTERVENTO	FOGLIARE G/HL	PERIODO
Drupacee (pesco, nettarina, perco, albicocco, susino, mandorlo, ciliegio)	30-50 kg/ha	250-300 g/hl	sviluppo vegetativo
Pomacee (melo, pero)	30-50 kg/ha	250-300 g/hl	sviluppo vegetativo
Agumi (limone, arancio, mandarino, clementino, pompelmo)	30-50 kg/ha	250-300 g/hl	sviluppo vegetativo
Vite da vino	30-50 kg/ha	250-300 g/hl	da germoglio 5cm a grappolo visibile
Vite da tavola	30-50 kg/ha	250-300 g/hl	da germoglio 5cm a grappolo visibile
Olivo	30-50 kg/ha	250-300 g/hl	durante tutto il ciclo vegetativo
Noce, nocciolo, castagno	30-50 kg/ha	250-300 g/hl	sviluppo vegetativo
Orticolle in serra	3,5-5 kg/1000 m ²	200-250 g/hl	prime fasi dello sviluppo
Orticolle pieno campo	30-50 kg/ha	200-250 g/hl	prime fasi dello sviluppo
Orticolle a foglia	30-50 kg/ha	200-250 g/hl	post-trapianto a metà ciclo