

Fertigation 15.5.26

FERTIGATION 15.5.26 è un concime NPK idrosolubile cristallino. Titolo a elevato contenuto di potassio che favorisce la pianta in fase di allegagione. L'apporto di magnesio consente di migliorare alcuni processi fisiologici della pianta, principalmente la fotosintesi. Contiene

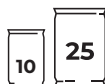
microelementi chelati con EDTA che garantiscono una più facile assimilazione prevenendo possibili carenze e favorendo i processi biochimici.



TIPOLOGIA
Cristallino



CONFEZIONE



COMPOSIZIONE

Azoto (N)	15%
di cui ammoniacale	5,4%
di cui ureico	2,6%
di cui nitrico	7%
Fosforo (P₂O₅)	5%
Potassio (K₂O)	26%
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, nettarina, perco, albicocco, susino, mandorlo, ciliegio)	30-50 kg/ha	250-300 g/hl	da invaiatura
Pomacee (melo, pero)	30-50 kg/ha	250-300 g/hl	da invaiatura
Agumi (limone, arancio, mandarino, clementino, pompelmo)	30-50 kg/ha	250-300 g/hl	da ingrossamento frutto
Vite da vino	30-50 kg/ha	250-300 g/hl	da invaiatura
Vite da tavola	30-50 kg/ha	250-300 g/hl	da invaiatura
Olivo	30-50 kg/ha	250-300 g/hl	da invaiatura
Noce, nocciolo, castagno	30-50 kg/ha	250-300 g/hl	da ingrossamento frutto
Oricole in serra	3,5-5 kg/1000 m ²	200-250 g/hl	da invaiatura frutticini
Oricole pieno campo	30-50 kg/ha	250-300 g/hl	da invaiatura frutticini
Oricole a foglia	30-50 kg/ha	250-300 g/hl	da metà ciclo vegetativo