

Fertigation 17.6.21

FERTIGATION 17.6.21 è un concime NPK idrosolubile cristallino. Ha un elevato contenuto di azoto e potassio e pertanto è indicato in fase di allegagione. Grazie alle diverse forme di azoto (nitrico, ammoniacale, ureico) garantisce un apporto costante del nutriente per tutto il ciclo culturale. La presenza del calcio aiuta a prevenire

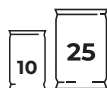
alcune fisiopatie come marciume apicale nel pomodoro/peperone/melone, tip-burn in lattuga, bitter-pit nel melo. Contiene microelementi chelati con EDTA che garantiscono una più facile assimilazione prevenendo possibili carenze e favorendone i processi biochimici.



TIPOLOGIA
Cristallino



CONFEZIONE



COMPOSIZIONE

Azoto (N)	17%
di cui ammoniacale	0,6%
di cui ureico	5,8%
di cui nitrico	10,6%
Fosforo (P₂O₅)	6%
Potassio (K₂O)	21%
Calcio (C_aO)	8%
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

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, nectarina, percoco, albicocco, susino, mandorlo, ciliegio)	30-50 kg/ha	250-300 g/ha	da invaiatura
Pomacee (melo, pero)	30-50 kg/ha	250-300 g/ha	da invaiatura
Agrumi (limone, arancio, mandarino, clementino, pompelmo)	30-50 kg/ha	250-300 g/ha	da ingrossamento frutto
Vite da vino	30-50 kg/ha	250-300 g/ha	da invaiatura
Vite da tavola	30-50 kg/ha	250-300 g/ha	da invaiatura
Olivo	30-50 kg/ha	250-300 g/ha	da invaiatura
Noce, nocciolo, castagno	30-50 kg/ha	250-300 g/ha	da ingrossamento frutto
Orticole in serra	3,5-5 kg/1000 m ²	200-250 g/ha	da invaiatura frutticini
Orticole pieno campo	30-50 kg/ha	250-300 g/ha	da invaiatura frutticini
Orticole a foglia	30-50 kg/ha	250-300 g/ha	da metà ciclo vegetativo