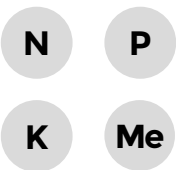


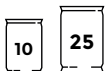
Fertigation

30.10.10



Fertigation 30.10.10 è un concime NPK idrosolubile cristallino. Titolo ad 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 alla pianta prevenendo possibili carenze e favorendone i processi biochimici. Utilizzabile in fertirrigazione.

CONFEZIONE



TIPOLOGIA
CRISTALLINO



Composizione e titolo

Azoto (N)	Fosforo (P ₂ O ₅)	Potassio (K ₂ O)	Rame EDTA (Cu)	Boro (B)	Ferro EDTA (Fe)	Manganese EDTA (Mn)	Molibdeno (Mo)	Zinco EDTA (Zn)
30%	10%	10%	0.003%	0.02%	0.07%	0.03%	0.003%	0.05%

Dosi e modalità d'impiego

Colture	Dosaggi	Modo d'uso
agrumi	20-50 kg/ha	Ogni 10-15 gg da allegazione a invaiatura
drupacee	40-100 kg/ha	Ogni 10-15 gg da allegazione a invaiatura
actinidia	20-50 kg/ha	Ogni 10-15 gg da allegazione a invaiatura
olivo	20-50 kg/ha	Ogni 10-15 gg da allegazione a invaiatura
orticole pieno campo	40-100 kg/ha	Ogni 10-15 gg a partire da post-trapianto
orticole in serra	4-8 kg / 1.000 m ²	Ogni 10-15 gg a partire da post-trapianto
pomacee	40-100 kg/ha	Ogni 10-15 gg da allegazione a invaiatura
vite	40-100 kg/ha	Ogni 10-15 gg da allegazione a invaiatura

Da utilizzare in fertirrigazione, eseguire i trattamenti a seconda delle esigenze della coltura.

I prodotti Fertigation sono a basso tenore di cloro e possono essere utilizzati oltre che in fertirrigazione anche per via fogliare.

I prodotti sono perfettamente solubili in acqua.

Per applicazione fogliare si consigliano 2-4 kg/ha diluiti in 400L di acqua.