

# 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

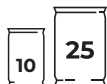
di fotosintesi nella pianta. Contiene microelementi chelati con EDTA che garantiscono una più facile assimilazione prevenendo possibili carenze e favorendo i processi biochimici.



**TIPOLOGIA**  
Cristallino



**CONFEZIONE**



## COMPOSIZIONE

<b>Azoto (N)</b>	<b>7%</b>
di cui ammoniacale	1,8%
di cui ureico	0,8%
di cui nitrico	4,4%
<b>Fosforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	<b>15%</b>
<b>Potassio (K<sub>2</sub>O)</b>	<b>30%</b>
<b>Magnesio (MgO)</b>	<b>2%</b>
<b>Boro (B)</b>	<b>0,01%</b>
<b>Ferro EDTA (Fe)</b>	<b>0,03%</b>
<b>Manganese EDTA (Mn)</b>	<b>0,01%</b>
<b>Molibdeno (Mo)</b>	<b>0,001%</b>
<b>Zinco EDTA (Zn)</b>	<b>0,02%</b>

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 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, nocciolo, castagno	30-50 kg/ha	250-300 g/hl	da frutticino
Orticole in serra	3,5-5 kg/1000 m <sup>2</sup>	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