

# Fertigation 10.40.10

FERTIGATION 10.40.10 è un concime NPK idrosolubile cristallino utilizzabile in fertirrigazione. Titolo ad alto contenuto di fosforo ideale per lo sviluppo radicale della pianta e nelle prime fasi dopo il trapianto.

La presenza e l'apporto del magnesio aiuta a migliorare

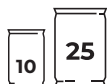
diverse funzioni all'interno della pianta, principalmente la fotosintesi. Contiene microelementi chelati con EDTA che garantiscono una più facile assimilazione, prevenendo possibili carenze e favorendo i processi biochimici.



**TIPOLOGIA**  
Cristallino



**CONFEZIONE**



## COMPOSIZIONE

<b>Azoto (N)</b>	<b>10%</b>
di cui ammoniacale	7,8%
di cui nitrico	2,2%
<b>Fosforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	<b>40%</b>
<b>Potassio (K<sub>2</sub>O)</b>	<b>10%</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	ripresa vegetativa, ingrossamento e indurimento nocciolo
Pomacee (melo, pero)	30-50 kg/ha	250-300 g/hl	da ripresa vegetativa a fioritura
Agumi (limone, arancio, mandarino, clementino, pompelmo)	30-50 kg/ha	250-300 g/hl	da ripresa vegetativa a fioritura
Vite da vino	30-50 kg/ha	250-300 g/hl	da ripresa vegetativa a fioritura
Vite da tavola	30-50 kg/ha	250-300 g/hl	da ripresa vegetativa a fioritura
Olivo	30-50 kg/ha	250-300 g/hl	da ripresa vegetativa a fioritura
Noce, nocciolo, castagno	30-50 kg/ha	250-300 g/hl	da ripresa vegetativa a fioritura
Orticolle in serra	3,5-5 kg/1000 m2	200-250 g/hl	da post-trapianto
Orticolle pieno campo	30-50 kg/ha	250-300 g/hl	da post-trapianto