

# Vinfrutto Star

## 10.10.15+2MgO+28SO<sub>3</sub>+7,5C-Org 2N-Org



VINFRUTTO STAR è un concime NPK organo-minerale complesso completo e bilanciato. Le alte titolazioni e il basso tenore di cloro lo rendono un prodotto di altissima qualità. Il rapporto tra gli elementi nutritivi è bilanciato e assicura alle piante una nutrizione completa e costante durante il ciclo vegetativo. VINFRUTTO STAR è indicato per qualsiasi coltura ma principalmente per concimazioni post-raccolta/autunnali/invernali di colture frutticole.

VINFRUTTO STAR contiene:

- 2% di azoto organico di alta qualità, ricco di aminoacidi e polipeptidi che permette un assorbimento graduale nel tempo;
- Fosforo assimilabile e non retrogradabile nel terreno;
- Magnesio e zolfo ad azione rinverdente ed acidificante;
- Acidi umici che migliorano la struttura del terreno e promuovono l'assorbimento degli elementi nutritivi.

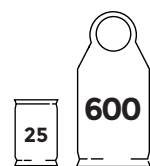


### TIPOLOGIA

Granulare



### CONFEZIONE



### GRANULOMETRIA

95% compreso tra 2 - 4,5 mm

### COMPOSIZIONE

<b>Azoto (N)</b>	<b>10%</b>
di cui organico	2%
di cui ammoniacale	8%
<b>Fosforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	<b>10%</b>
di cui solubile in citrato ammonico	9%
neutro e acqua	
di cui solubile in acqua	8%
<b>Potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua</b>	<b>15%</b>
<b>Magnesio (MgO) solubile in acqua</b>	<b>2%</b>
<b>Zolfo (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua</b>	<b>28%</b>
<b>Carbonio (C) organico</b>	<b>7,5%</b>

### DENSITÀ

0,97 kg/dm<sup>3</sup>

A basso tenore di cloro. Contiene acidi umici. Per le indicazioni di pericolo vedere pagina 148.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGI	EPOCA
Drupacee (pesco, nectarina, percoco, albicocco, susino, mandorlo, ciliegio)	400-600 kg/ha	post-raccolta/riresa vegetativa
Pomacee (melo, pero)	400-600 kg/ha	post-raccolta/riresa vegetativa
Vite da vino	350-600 kg/ha	post-raccolta/riresa vegetativa
Vite da tavola	500-700 kg/ha	post-raccolta/riresa vegetativa
Kiwi	500-700 kg/ha	post-raccolta/riresa vegetativa
Orticolari in serra (pomodoro, zucchino, peperone, melanzana, cetriolo)	500-700 kg/ha	pre-trapianto
Colture industriali (pomodoro, patata, barbabietola)	600-800 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto
Altre orticolari pieno campo (asparago, carciofo, carota, fragola)	500-700 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto
Orticolari a foglia (insalata, cicoria, radicchio, spinacio)	400-600 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto
Cucurbitacee (melone, anguria, zucca, zucchino, cetriolo)	500-700 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto
Cavoli (cappuccio, verza, broccolo, cavolfiore, cavolietti di Bruxelles)	400-600 kg/ha	pre-trapianto
Aglio, cipolla, porro	400-600 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto