

# Ortoplus

8.16.8+3CaO+20SO<sub>3</sub>+7,5C-Org 2N-Org

Ortoplus è un concime NPK organo-minerale complesso ottenuto per granulazione. Contiene matrici organiche e minerali ad elevato valore nutrizionale. Ha un elevato contenuto in fosforo solubile, quindi più facilmente disponibile e assimilabile dalla pianta. Inoltre, la presenza di acidi umici permette una più facile assimilazione dei nutrienti. Contiene un 2% di azoto organico a cessione graduale che garantisce un assorbimento dilazionato nel tempo.

## Composizione e titolo

Azoto (N)	Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Potassio (K <sub>2</sub> O)	Calcio (CaO)	Zolfo (SO <sub>3</sub> )	Carbonio (C)
8% (1) 2% (2)	16% (1) 14% (3)	8% (4)	3% (4)	20% (4)	7.5% (2)
A basso tenore di cloro					
Contiene acidi umici					

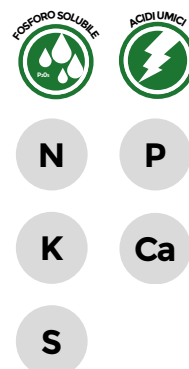
(1) totale - (2) organico - (3) solubile in citrato ammonico neutro e acqua - (4) solubile in acqua

## Dosi e modalità d'impiego

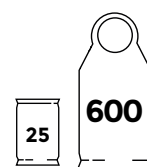
Colture	Dosaggi	Epoca
insalata	400-600 kg/ha	pre-trapianto
patata	600-800 kg/ha	pre-semina
pomodoro	600-800 kg/ha	pre-trapianto
kiwi	600-800 kg/ha	post-raccolta / ripresa vegetativa
agrumi	600-800 kg/ha	ripresa vegetativa
melo / pero	400-600 kg/ha	post-raccolta / ripresa vegetativa
pesco / ciliegio	400-600 kg/ha	ripresa vegetativa
uva da tavola	600-800 kg/ha	post-raccolta / ripresa vegetativa
vite	400-600 kg/ha	post-raccolta / ripresa vegetativa
ortaggi (carote, sedano, zucchini, melone, zucca, peperone, pomodoro, insalata, melanzana, finocchio, prezzemolo. ecc...)	400-500 kg/ha	pre-semina / pre-trapianto
carciofo	400-600 kg/ha	pre-trapianto
broccolo, cavolo, cavolfiore	300-500 kg/ha	pre-trapianto



## FORMULAZIONE



## CONFEZIONE



## TIPOLOGIA GRANULARE

