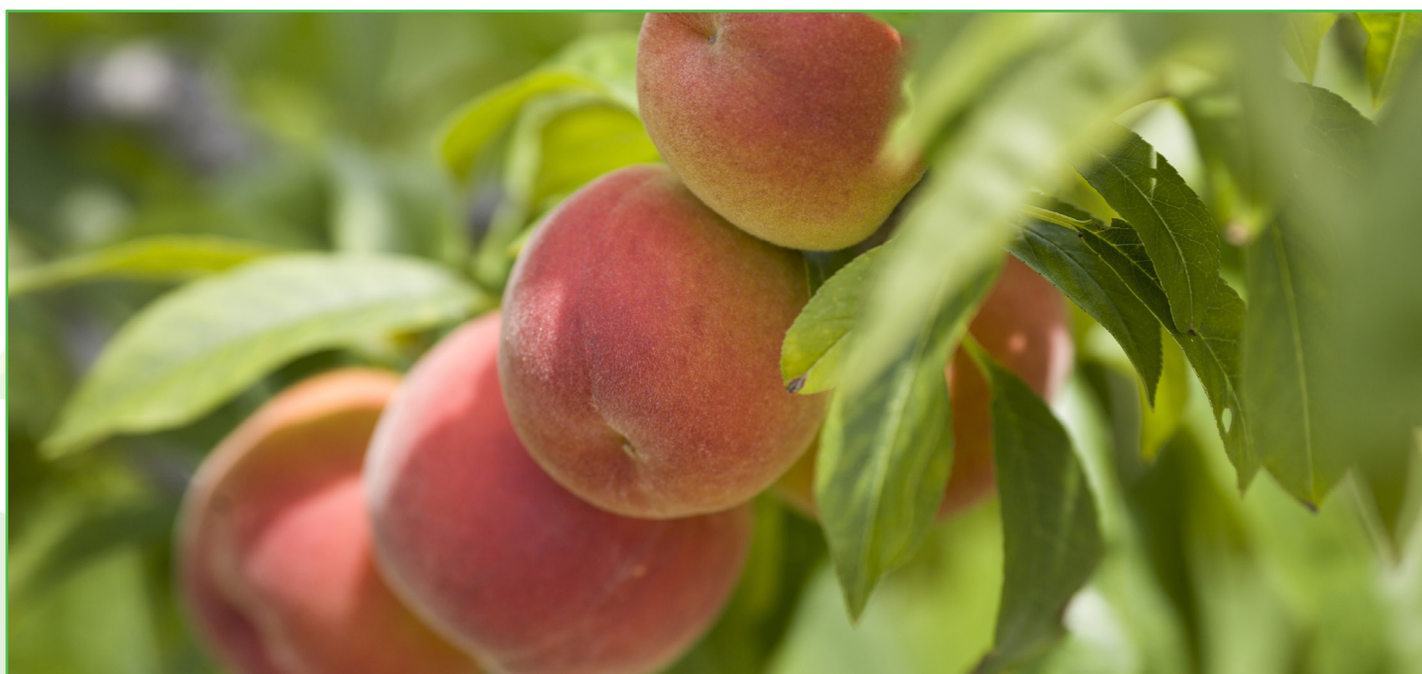


# OBSTKORN® BLAU 12+12+17+2+MICRO

12%N+12%P2O5+17%K2O+2%MgO+20%SO3+0,02% Boro+0,01 Zinco



## CARATTERISTICHE:

OBSTKORN® Blau 12+12+17+2+micro ha una formulazione ben bilanciata a basso contenuto di cloro, con potassio da solfato, magnesio e microelementi, indicato per la concimazione di tutte le colture; in particolare per la vite, frutticole, orticole a pieno campo e colture industriali come patata, pomodoro da industria e tabacco.

È un concime complesso granulare universale e la sua formulazione permette di ottenere una migliore qualità ed un più elevato contenuto in zuccheri.

OBSTKORN® Plus 12+12+17+2+micro si impiega come concime di base, di copertura e negli interventi autunnali.

## COMPOSIZIONE:

12,0 % N	Azoto totale 4,8 % N Azoto nitrico 7,2 % N Azoto ammoniacale
12,0 % P2O5	Anidride fosforica solubile nel citrato ammonico neutro e nell'acqua 7,8 % P2O5 Anidride fosforica solubile in acqua
17,0 % K2O	Ossido di potassio solubile in acqua
2,0 % MgO	Ossido di magnesio totale 1,6 % MgO Ossido di magnesio solubile in acqua
20,0 % SO3	Anidride solforica totale 16,0% SO3 Anidride solforica solubile in acqua
0,02 % B	Boro 0,01 % B Boro solubile in acqua
0,01 % Zn	Zinco

## DOSAGGIO E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Coltura	Fase d'impiego	Dose q.li/ha
<b>Vite,</b> Uva da tavola, Uva da vino		6 - 10 3 - 6
<b>Pomacee</b> Melo, Pero		4 - 8
<b>Drupacee</b>		4 - 8
<b>Fragola</b>		6 - 8
<b>Kiwi</b>		5 - 8
<b>Olivo</b>		5 - 8
<b>Nocciolo</b>		4 - 6
<b>Colture orticole di pieno campo</b>	In 2 - 4 applicazioni	5 - 12
<b>Cipolla</b>	Concimazione di fondo	6 - 8
<b>Brassicacee</b>	Concimazione di fondo	4 - 7
<b>Spinacio</b>		6 - 10
<b>Mais</b>	Localizzato alla semina	1 - 3
<b>Barbabetola da zucchero</b>		8 - 10
<b>Patata</b>		6 - 8
<b>Pomodoro</b>		7 - 9
<b>Tabacco tipo Burley</b>		6 - 8
<b>Tabacco tipo Virginia Bright</b>		3 - 4
<b>Medica</b>		2 - 4

Formulazione: granulare  
Peso specifico: 1,15 g/cm<sup>3</sup>  
Granulometria: 2 - 4 mm

Confezione: sacco da 25 kg  
sacco da 50 kg  
big bag da 600 kg