

COMPO EXPERT



Basaplant®

**Concimi idrosolubili
per applicazioni specialistiche
con microelementi chelati.
Non contengono cloro, sodio ed urea.**







**EXPERTS
FOR GROWTH**

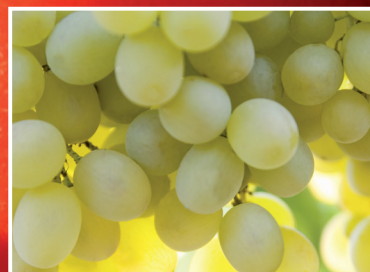


Basaplant® è una gamma specialistica di fertilizzanti cristallini, concepiti per la nutrizione in fertirrigazione delle colture orticole, frutticole e floricole, in serra e in pieno campo. I concimi Basaplant® vengono prodotti con materie prime di qualità, che ne assicurano efficacia e sicurezza d'impiego.

Sono semplici e facili da impiegare perché altamente solubili grazie al pH sub-acido; hanno una bassa salinità e non contengono impurezze, cloro ed elementi dannosi per le colture. Con Basaplant® si evitano tutti i rischi di precipitazione, occlusione di filtri e gocciolatori, salinizzazione del terreno.

Disponibili in 5 diverse formule bilanciate, ad alto titolo di elementi nutritivi, con magnesio, microelementi chelati con EDTA e azoto in forma esclusivamente nitrica e ammoniacale. L'assenza di urea garantisce massima prontezza di effetto, anche con basse temperature e in soluzioni per il fuori-suolo.

-  **Azoto esclusivamente in forma nitrica e ammoniacale: NO UREA**
-  **Microelementi chelati con EDTA**
-  **Rapida e completa solubilità**
-  **Bassa salinità**
-  **pH acido**
-  **Assenza di impurezze, cloro ed elementi dannosi per le colture**



COMPO Agro Specialities Srl
Divisione COMPO Expert
Via Marconato 8
I-20811 Cesano Maderno MB
Tel. 0362 512.1
Fax 0362 512855
info.compo-expert@compo.com

www.compoagro.it
www.compo-expert.it



COMPOSIZIONE

6% Azoto (N) totale
 2,5% Azoto (N) nitrico
 3,5% Azoto (N) ammoniacale
10% Anidride fosforica (P₂O₅)
34% Ossido di potassio (K₂O)
2% Ossido di magnesio (MgO)
30% Anidride solforica (SO₃)
 0,01% Boro (B)
 0,02% Rame (Cu) EDTA
 0,04% Ferro (Fe) EDTA
 0,04% Manganese (Mn) EDTA
 0,001% Molibdeno (Mo)
 0,02% Zinco (Zn) EDTA



COMPOSIZIONE

16% Azoto (N) totale
 6% Azoto (N) nitrico
 10% Azoto (N) ammoniacale
16% Anidride fosforica (P₂O₅)
16% Ossido di potassio (K₂O)
1% Ossido di magnesio (MgO)
17% Anidride solforica (SO₃)
 0,01% Boro (B)
 0,02% Rame (Cu) EDTA
 0,04% Ferro (Fe) EDTA
 0,04% Manganese (Mn) EDTA
 0,001% Molibdeno (Mo)
 0,02% Zinco (Zn) EDTA



COMPOSIZIONE

13% Azoto (N) totale
 4% Azoto (N) nitrico
 9% Azoto (N) ammoniacale
36% Anidride fosforica (P₂O₅)
13% Ossido di potassio (K₂O)
0,15% Ossido di magnesio (MgO)
6% Anidride solforica (SO₃)
 0,01% Boro (B)
 0,02% Rame (Cu) EDTA
 0,04% Ferro (Fe) EDTA
 0,04% Manganese (Mn) EDTA
 0,001% Molibdeno (Mo)
 0,02% Zinco (Zn) EDTA



COMPOSIZIONE

19% Azoto (N) totale
 1,5% Azoto (N) nitrico
 17,5% Azoto (N) ammoniacale
5% Anidride fosforica (P₂O₅)
5% Ossido di potassio (K₂O)
0,3% Ossido di magnesio (MgO)
47% Anidride solforica (SO₃)
 0,01% Boro (B)
 0,02% Rame (Cu) EDTA
 0,04% Ferro (Fe) EDTA
 0,04% Manganese (Mn) EDTA
 0,001% Molibdeno (Mo)
 0,02% Zinco (Zn) EDTA



COMPOSIZIONE

14% Azoto (N) totale
 8,5% Azoto (N) nitrico
 5,5% Azoto (N) ammoniacale
5% Anidride fosforica (P₂O₅)
30% Ossido di potassio (K₂O)
1% Ossido di magnesio (MgO)
15% Anidride solforica (SO₃)
 0,01% Boro (B)
 0,02% Rame (Cu) EDTA
 0,04% Ferro (Fe) EDTA
 0,04% Manganese (Mn) EDTA
 0,001% Molibdeno (Mo)
 0,02% Zinco (Zn) EDTA

A basso tenore di cloro

Formulazione: cristallina
Confezioni: sacchi da Kg 25

Basaplant®

	Basaplant® Red	Basaplant® Starter	Basaplant® Orange	Basaplant® Green	Basaplant® Blue
Conducibilità a diverse concentrazioni (EC espressa in mS/cm a 25° C in acqua distillata)					
0,5‰ (0,5 g/litro)	0,68	0,58	0,76	0,72	0,95
1‰ (1 g/litro)	1,35	1,12	1,47	1,40	1,81
1,5‰ (1,5 g/litro)	1,96	1,65	2,14	2,02	2,66
2‰ (2 g/litro)	2,56	2,17	2,81	2,66	3,44
2,5‰ (2,5 g/litro)	3,17	2,66	3,45	3,28	4,19
3‰ (3 g/litro)	3,77	3,16	4,08	3,90	4,92
3,5‰ (3,5 g/litro)	4,36	3,66	4,71	4,50	5,60
4‰ (4 g/litro)	4,97	4,17	5,34	5,10	6,28
4,5‰ (4,5 g/litro)	5,54	4,60	5,98	5,69	7,05
pH (in acqua distillata a 20°C)					
0,2% (200 g / 100 litri)	4,9	4,8	5,7	5,0	5,2
10% (10 kg / 100 litri)	4,1	4,1	4,9	4,3	4,4
17,5% (17,5 kg / 100 litri)	4,0	4,0	4,8	4,2	4,3