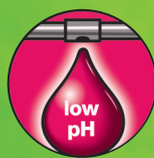


COMPO EXPERT



Hakaphos[®] Calcidic

Concimi idrosolubili per applicazioni specialistiche contenenti calcio, magnesio e microelementi chelati. Non contengono cloro, sodio ed urea.

EXPERTS
FOR GROWTH



Hakaphos[®] Calcidic è una gamma di concimi idrosolubili ad elevato titolo di elementi nutritivi contenenti calcio e magnesio.

Dotati di elevata solubilità in relazione alle caratteristiche dell'acqua, non lasciano residui negli impianti. Indicati per soddisfare le esigenze nutritive e per contrastare le carenze di calcio nei diversi stadi di sviluppo di tutti i tipi di colture, Hakaphos[®] Calcidic non contengono azoto ureico né cloruri e sono arricchiti con microelementi in forma chelata; inoltre presentano una spiccata attività acidificante. Disponibili in 4 formule bilanciate per soddisfare le esigenze delle colture nelle diverse fasi fenologiche.

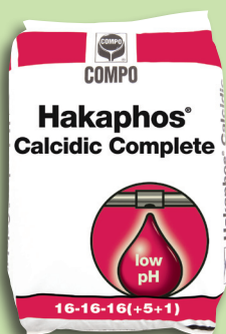
-  **Contenenti azoto, fosforo, potassio, calcio, magnesio e microelementi chelati**
-  **Disponibili in forme opportunamente bilanciate per le diverse fasi fenologiche della coltura**
-  **Altamente solubili**
-  **Privi di urea, cloro ed altre impurità**
-  **Altamente acidificanti**
-  **In grado di mobilizzare gli elementi nutritivi bloccati nella rizosfera**



COMPO Expert Italia Srl
Via Marconato 8
I-20811 Cesano Maderno MB
Tel. 0362 512.1
Fax 0362 512587
info.compo-expert@compo.com

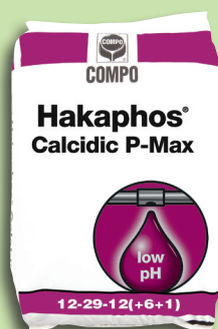


www.compo-expert.it



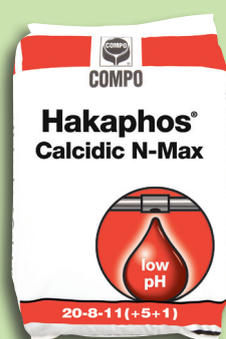
COMPOSIZIONE

16% Azoto (N) totale
 11% Azoto (N) nitrico
 5% Azoto (N) ammoniacale
16% Anidride fosforica (P₂O₅)
16% Ossido di potassio (K₂O)
5% Ossido di calcio (CaO)
1% Ossido di magnesio (MgO)
 0,01% Boro (B)
 0,02% Rame (Cu) EDTA
 0,05% Ferro (Fe) EDTA
 0,05% Manganese (Mn) EDTA
 0,001% Molibdeno (Mo)
 0,02% Zinco (Zn) EDTA



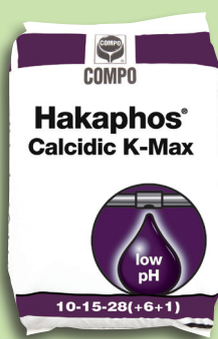
COMPOSIZIONE

12% Azoto (N) totale
 7,7% Azoto (N) nitrico
 4,3% Azoto (N) ammoniacale
29% Anidride fosforica (P₂O₅)
12% Ossido di potassio (K₂O)
6% Ossido di calcio (CaO)
1% Ossido di magnesio (MgO)
 0,01% Boro (B)
 0,02% Rame (Cu) EDTA
 0,05% Ferro (Fe) EDTA
 0,05% Manganese (Mn) EDTA
 0,001% Molibdeno (Mo)
 0,02% Zinco (Zn) EDTA



COMPOSIZIONE

20% Azoto (N) totale
 12,7% Azoto (N) nitrico
 7,3% Azoto (N) ammoniacale
8% Anidride fosforica (P₂O₅)
11% Ossido di potassio (K₂O)
5% Ossido di calcio (CaO)
1% Ossido di magnesio (MgO)
 0,01% Boro (B)
 0,02% Rame (Cu) EDTA
 0,05% Ferro (Fe) EDTA
 0,05% Manganese (Mn) EDTA
 0,001% Molibdeno (Mo)
 0,02% Zinco (Zn) EDTA



COMPOSIZIONE

10% Azoto (N) totale
 10% Azoto (N) nitrico
15% Anidride fosforica (P₂O₅)
28% Ossido di potassio (K₂O)
6% Ossido di calcio (CaO)
1% Ossido di magnesio (MgO)
 0,01% Boro (B)
 0,02% Rame (Cu) EDTA
 0,05% Ferro (Fe) EDTA
 0,05% Manganese (Mn) EDTA
 0,001% Molibdeno (Mo)
 0,02% Zinco (Zn) EDTA

A basso tenore di cloro
Formulazione: cristallina

Confezioni: sacchi da Kg 25

Hakaphos® Calcidic

Conduttività a diverse concentrazioni
 (EC espressa in mS/cm a 25°C in acqua distillata)

	Hakaphos® Calcidic Complete	Hakaphos® Calcidic N-Max	Hakaphos® Calcidic P-Max	Hakaphos® Calcidic K-Max
0,5‰ (0,5 g/litro)	0,50	0,63	0,55	0,55
1‰ (1 g/litro)	0,87	1,21	1,02	1,01
1,5‰ (1,5 g/litro)	1,39	1,82	1,52	1,58
2‰ (2 g/litro)	2,01	2,34	1,93	2,09
2,5‰ (2,5 g/litro)	2,57	2,91	2,43	2,52
3‰ (3 g/litro)	3,18	3,42	2,78	2,94
3,5‰ (3,5 g/litro)	3,70	3,99	3,16	3,40
4‰ (4 g/litro)	4,15	4,60	3,62	3,84
4,5‰ (4,5 g/litro)	5,14	5,51	4,62	4,65
pH (in acqua distillata a 20°C)				
0,2% (200 g / 100 litri)	3,12	3,23	3,08	3,19
10% (10 kg / 100 litri)	2,03	2,12	2,24	2,09
17,5% (17,5 kg / 100 litri)	1,89	1,90	2,09	1,96