

CONCIMI FOGLIARI



CONCIMI
FOGLIARI

La concimazione fogliare consente alle piante di ricevere gli elementi nutritivi necessari per il loro sviluppo anche tramite le foglie, in aggiunta all'assorbimento radicale. I concimi fogliari forniscono elementi nutritivi rapidamente disponibili per la pianta esercitando diverse funzioni positive che si traducono in un miglioramento delle caratteristiche qualitative e merceologiche delle produzioni.

L'impiego di concimi fogliari è quindi particolarmente consigliato nei momenti più critici del ciclo colturale come ad esempio il trapianto, l'allegagione, lo sviluppo dei frutti o al verificarsi di condizioni ambientali avverse e di attacchi parassitari. In tali momenti una carenza nutritiva può compromettere in maniera determinante i risultati produttivi della coltura. Di particolare importanza sono i concimi fogliari a base di oligoelementi; difatti le carenze di questi ultimi possono compromettere l'efficacia delle concimazioni NPK (J. V. Liebig) con cali produttivi importanti in quantità e qualità dal momento che essi sono capaci di catalizzare la maggior parte delle reazioni tipiche del metabolismo delle piante.

COMPO Expert dispone di differenti tipologie di prodotto per applicazione fogliare di altissima qualità ed efficacia, in formulazione liquida e cristallina, che assicurano elevate rese quali-quantitative e che è possibile miscelare con la maggior parte dei concimi e degli agrofarmaci presenti in commercio.

Il catalogo si arricchisce della novità **Basfoliar® CaMag**, correttivo a base di calcio, magnesio e boro che si presta ad impieghi su vite, colture orticole e frutticole.

Il prodotto può essere applicato per combattere le più comuni fisiopatie dovute a carenze di calcio e magnesio quali il tip burn in lattuga, il marciume apicale in pomodoro e peperone, il disseccamento del rachide in vite, le spaccature dei frutti e la butteratura amara del melo.

Basfoliar® 34
27N



Composizione

27% Azoto (N) totale
6,5% Azoto (N) nitrico
6,5% Azoto (N) ammoniacale
14% Azoto (N) ureico

Formulazione: liquido
Confezione: taniche da Kg 10



Basfoliar® 36 Extra
27N+3MgO+ME



Composizione

27% Azoto (N) totale
4,2% Azoto (N) nitrico
3,1% Azoto (N) ammoniacale
19,7% Azoto (N) ureico
3% Ossido di magnesio (MgO)
solubile in acqua
0,02% Boro (B) solubile in acqua
0,2% Rame (Cu) solubile in acqua
0,02% Ferro (Fe) solubile in acqua
1% Manganese (Mn) solubile
in acqua
0,005% Molibdeno (Mo)
solubile in acqua
0,01% Zinco (Zn) solubile in acqua

Formulazione: liquido
Confezione: taniche da Kg 13,5





Composizione

- 9%** Azoto (N) totale
- 15%** Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua
- 1%** Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua
- 0,2% Boro (B) solubile in acqua
- 0,4% Manganese (Mn) solubile in acqua chelato con EDTA
- 0,01% Zinco (Zn) solubile in acqua chelato con EDTA

Formulazione: liquido
Confezione: cartoni da 6 taniche da Kg 3,75
taniche da Kg 15



Basfoliar® Combi-Stipp®
SL 9N+15CaO+ME



Composizione

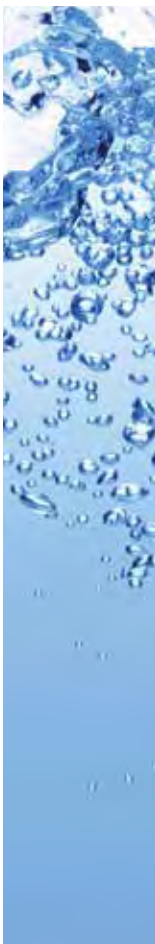
- 15%** Ossido di calcio (CaO) totale
- 4%** Ossido di magnesio (MgO) totale
- 700 ppm di Boro (B) solubile in acqua

Formulazione: liquido
Confezione: taniche da 15

NOVITA'



Basfoliar® CaMag



CONCIMI FOGLIARI

Basfoliar® 20-20-20 SP

20-20-20+ME



Composizione

20% Azoto (N) totale
 6% Azoto (N) nitrico
 4% Azoto (N) ammoniacale
 10% Azoto (N) ureico
20% Anidride fosforica (P_2O_5)
 solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua
 20% Anidride fosforica (P_2O_5)
 solubile in acqua
20% Ossido di potassio (K_2O)
 solubile in acqua
 0,01% Boro (B) solubile in acqua
 0,5% Ferro (Fe) solubile in acqua
 chelato con EDTA

0,1% Manganese (Mn) solubile in acqua chelato con EDTA
 0,01% Zinco (Zn) solubile in acqua chelato con EDTA

A basso tenore di cloro

Formulazione: cristallina
Confezione: cartoni da 10 sacchi da Kg 2



Basfoliar® Fruit SP

7-8-34 (+4)



Composizione

7% Azoto (N) totale
 4% Azoto (N) nitrico
 3% Azoto (N) ureico
8% Anidride fosforica (P_2O_5)
 solubile in acqua
34% Ossido di potassio (K_2O)
 solubile in acqua
4% Ossido di magnesio (MgO)
 solubile in acqua
23% Anidride solforica (SO_3)
 solubile in acqua
 0,1% Boro (B) solubile in acqua
 0,02% Rame (Cu) solubile in acqua
 chelato con EDTA

0,05% Ferro (Fe) solubile in acqua chelato con EDTA
 1% Manganese (Mn) solubile in acqua chelato con EDTA
 0,002% Molibdeno (Mo) solubile in acqua
 1% Zinco (Zn) solubile in acqua chelato con EDTA

A basso tenore di cloro

Formulazione: cristallina
Confezione: cartoni da 3 confezioni da Kg 5



Basfoliar® Olivo SP

14-5-28 (+2)



Composizione

14% Azoto (N) totale
 8% Azoto (N) nitrico
 1% Azoto (N) ammoniacale
 5% Azoto (N) ureico
5% Anidride fosforica (P_2O_5)
 solubile in acqua
28% Ossido di potassio (K_2O)
 solubile in acqua
2% Ossido di magnesio (MgO)
 solubile in acqua
 2% Boro (B) solubile in acqua
 0,015% Rame (Cu) solubile in acqua
 chelato con EDTA

0,04% Ferro (Fe) solubile in acqua chelato con EDTA
 0,04% Manganese (Mn) solubile in acqua chelato con EDTA
 0,001% Molibdeno (Mo) solubile in acqua
 0,015% Zinco (Zn) solubile in acqua chelato con EDTA

A basso tenore di cloro

Formulazione: cristallina
Confezione: cartoni da 3 confezioni da Kg 5



Basfoliar® Primavera SP

25-10-17



Composizione

25% Azoto (N) totale
 4,9% Azoto (N) nitrico
 2,9% Azoto (N) ammoniacale
 17,2% Azoto (N) ureico
10% Anidride fosforica (P_2O_5)
 solubile in acqua
17% Ossido di potassio (K_2O)
 solubile in acqua
0,6% Ossido di magnesio (MgO)
 solubile in acqua
 0,01% Boro (B) solubile in acqua

0,02% Rame (Cu) solubile in acqua chelato con EDTA
 0,05% Ferro (Fe) solubile in acqua chelato con EDTA
 0,05% Manganese (Mn) solubile in acqua chelato con EDTA
 0,001% Molibdeno (Mo) solubile in acqua
 0,02% Zinco (Zn) solubile in acqua chelato con EDTA

A basso tenore di cloro

Formulazione: cristallina
Confezione: cartoni da 3 confezioni da Kg 5

