



®

Dalla natura... alla natura

COLTIVAZIONI
CONVENZIONALI - INTEGRATE - BIOLOGICHE

LA CONCIMAZIONE FOGLIARE DELLA VITE

Integratori specifici
di elevata qualità!

OBIETTIVO

- Sopperire alle specifiche carenze nutrizionali.
- Prevenire e risolvere le fisiopatie specifiche: **allegagione, acinellatura, disseccamento del rachide, colatura dei fiori e spaccature degli acini...**
- Biostimolare la crescita vegeto-produttiva.
- Migliorare la colorazione e la concentrazione zuccherina (0° brix).

RISULTATO

... Uve di qualità superiore...
per vini di "eccellenza"

Fortifying and fertilizing crops... that's our job!



Dalla natura... alla natura

PRODOTTI SPECIFICI PER LA CONCIMAZIONE FOGLIARE DELLA VITE

Special Line



Speciale famiglia di Concimi Fogliari **NPK** con **microelementi chelati, estratti di alghe, acidi umici, aminoacidi, glicinbetaine e carboidrati**. Sali purissimi, elevata solubilità, rapidità di penetrazione e di efficacia.



Famiglia di Concimi Fogliari fluidi (**Fosfiti**) con P₂O₅ salificata con diversi cationi: (Potassio **(PK)**, Magnesio **(P/Mg)**, Rame **(P/Cu)**, Calcio **(P/Ca)**, Zinco **(P/Zn)** e Manganese **ottenuti per reazione**).



Famiglia di Concimi Fogliari fluidi contenenti uno o più **micro e mesoelementi** idonei a prevenire e curare le specifiche carenze e relative fisiopatie: **Mg/Ca - Calcio Bio - Ca/B - Fe/Mn - Mn/Zn - Mix Plus - Special**.



Concime Fogliare specifico per la vite. (N+MgO+B+Fe+C). Favorisce l'equilibrato sviluppo vegeto-produttivo, la differenziazione florale; previene e cura le clorosi e carenze nutrizionali, migliora le proprietà organolettiche...



Biostimolanti di crescita idonei dopo stress ambientali (**sbalzi termici, scarsa luminosità, situazioni di siccità**) maggiore sviluppo vegeto-produttivo, allungamento del rachide...



Biopromotori e coadiuvanti dell'allegagione. Facilitano la fecondazione dei fiori; riducono la cascola di post-allegagione e l'acinellatura in viticoltura.



Promotori della maturazione, colorazione e tenore zuccherino (0° brix). Apportano costituenti fondamentali dalla fase di invaiatura a maturazione (**K**) (**CaO**) (**MgO**) (**B**) (**Fe**).



Ferro-N Bio apporta ferro chelato **DTPA (3%)** e Azoto (N) organico **(3%)** per applicazioni fogliari. **Magnesio active** apporta (**MgO**) ad alto titolo attivato con microelementi (**B**) (**Mn**) (**Zn**) + **SO₃**.



Fertirame 5 Bio - Peptidato di rame. Apporta Azoto (N) organico **(4%)** con Rame (Cu) solfato a basso titolo 5%. **CHELAMAG LQ** apporta Magnesio complessato con **EDTA 13%** e Acido citrico.

