



Dalla natura... alla natura

ZOLFO FLOWABLE

COMPLESSATO CON ESTRATTI VEGETALI
E COMPOSTI NATURALI

RICCHI DI AMINOACIDI ED ALGINATI

NUTRE, RINFORZA E FORTIFICA LE PIANTE

FERTIZOLFO BIO®



COLTIVAZIONI
CONVENZIONALI - INTEGRATE - BIOLOGICHE



OBIETTIVO

- » Nutrire, rinforzare ed elevare le naturali autodifese nei confronti delle avversità biotiche e abiotiche.
- » Attività di repellenza nei confronti di alcuni fitofagi: **Acari, Eriofidi, Cocciniglie di agrumi e fruttiferi.**
- » Assimilazione dello Zolfo (ciclo biogeochimico dello zolfo).
- » Apportare zolfo a basso titolo (S35) riducendone le dosi di impiego (Kg/Ha).
- » Non sporca e non macchia frutta, ortaggi e fiori.
- » Possibilità di effettuare più trattamenti.
- » Utilizzabile anche con elevate temperature estive.
- » Miscibile con i principali agrofarmaci indicati nei disciplinari specifici.



RISULTATO

Trattamenti **MENO** aggressivi...
frutta ed ortaggi

PIU' sani e salubri



Perchè utilizzare FERTIZOLFO BIO?

FERTIZOLFO BIO è un prodotto altamente innovativo nel panorama dei preparati di provenienza naturale e minerale. La sua particolare composizione e l'esclusivo metodo di produzione gli consente di svolgere più funzioni. Infatti la presenza sinergica di **alghe brune** (*Ascophyllum nodosum*, *Sargassum ssp*) e **zolfo elementare** apportano: da un lato **azoto organico** (ricco di peptidi e aminoacidi capaci di velocizzarne la penetrazione) - (**ciclo biogeochimico dello zolfo**) e importanti costituenti presenti naturalmente nelle alghe (alginati, carboidrati, citochinine, auxine, giberelline e betaine) e dall'altro lo **Zolfo (S)**.

La particolare formulazione liquida **flowable** e la presenza di **composti naturali** evitano le problematiche dovute alle polveri solubili in fase di preparazione delle soluzioni, permettono una **migliore bagnabilità**, **adesività** (azione dilavante della pioggia) e una **migliore assimilazione di tutti i costituenti**.

FERTIZOLFO BIO è un blend di più costituenti con capacità di limitare la formazione di ceppi resistenti (Feng & Isman, 1995), non presenta nessuna attività negativa sui Fitoseidi e svolge anche un'attività di **repellenza** nei confronti di alcuni fitofagi: acari, eriofidi, tripidi, cocciniglie di agrumi e fruttiferi in genere.



**FORMULAZIONE CONSENTITA
IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

APPLICAZIONE FOGLIARE

Vite da vino e da tavola	400-500 g/hl
FRUTTICOLTURA: Pomacee, Drupacee Agrumi Tropicali Nocciolo	Pre-fioritura: 400-500 g/hl Post-fioritura: 300-400 g/hl Post-fioritura: 350-450 g/hl 300-350 g/hl 400-450 g/hl
ORTAGGI: A foglia e da taglio, Aromatiche Industriali - Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana) Patata, Fragola, Zucchini	150-250 g/hl 200-350 g/hl 150-300 g/hl
FLORICOLE, ORNAMENTALI (rosa, crisantemo, ortensia...) FORESTALI	150-250 g/hl (rosa: utilizzare fino a "bottoni verdi")
CEREALI, RISO, LEGUMINOSE BARBABIETOLA	350-400 g/hl (3,5-4 kg/ha)
FERTIRRIGAZIONE (correttivo-fitonutriente)	
Tutte le colture	kg 1-2 / 1.000 mq



PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Formulazione: **flowable**
Colore: **senape**
pH (sol. 1%): **7,5**
Conducibilità (1‰) mS/cm 18° C: **0,15**
Densità: **1,400**

**UTILIZZATO DA SOLO... SI CONSIGLIA EFFETTUARE INTERVENTI DISTANZIATI DI 7-8 GG L'UNO DALL'ALTRO
EFFETTUARE SEMPRE SAGGI PRELIMINARI DI MISCIBILITÀ CON ALTRI FORMULATI PRIMA DELL'IMPIEGO**

L'ESPERTO
CONSIGLIA

FERTIZOLFO BIO

PIU'

PREVIEN

PIU'

ZEOLITE Fertenia

Micronizzata

FERTIZOLFO BIO

in associazione ai fitofortificanti **PREVIEN e/o DINAMICO** (ogni 10-12 gg.)
e alla **ZEOLITE FERTENIA Micronizzata**
consente un miglioramento generale dello stato nutrizionale/sanitario delle colture.

... ricerca e innovazione per l'agricoltura sostenibile!

Quanto riportato in questa scheda ha valore prevalentemente indicativo. Nell'applicazione dei prodotti seguire attentamente le modalità e le avvertenze riportate in etichetta. La casa produttrice declina ogni responsabilità per le conseguenze derivanti da un uso improprio dei prodotti.