

ZOLFO (S35) FLOWABLE CON ALGINATI, ESTRATTI VEGETALI E COMPOSTI NATURALI

- Nutre, rinforza e fortifica le piante
- Attività di repellenza nei confronti di alcuni fitofagi: Acari, Eriofidi, Cocciniglie di agrumi e fruttiferi
- Maggiore velocità di assorbimento dello Zolfo (Peptidi)



Consentito in Agricoltura Biologica



FERTIZOLFO BIO®

Zolfo flowable a basso titolo complessato con composti naturali



Vai al depliant



Flaconi kg 1 (20x1) • Taniche kg 6 (4x6)
Secchio kg 25

EFFETTI E VANTAGGI

- Nutre, rinforza ed eleva le naturali autodifese nei confronti delle avversità biotiche e abiotiche.
- Apporta 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
- Favorisce la produzioni degli aromi (composti solforati) nel cavolo, cipolla, aglio, aromatiche, rucola e delle proteine nei cereali.



CARATTERISTICHE

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** e **Zolfo elementare** apportano: da un lato **azoto organico** (ricco di peptidi e aminoacidi capaci di velocizzarne la penetrazione) 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 **tensioattivi vegetali** 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**. L'azione allo **stato di vapore** risulta più prolungata nel tempo!

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.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO



APPLICAZIONE FOGLIARE

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

Composizione

Azoto (N) organico	1,3%
Carbonio (C) organico di origine biologica	10,2%
pH	7,5
Sostanza organica con peso molecolare nominale <50 kDa	39,0%
Zolfo (S) totale	35,0%

Ideale in associazione ai PREVIEN, DINAMICO e i FERTIRAME FLOW

Utilizzato da solo,... si consiglia effettuare interventi distanziati di 7-8 gg l'uno dall'altro in miscela con altri fungicidi ne migliora e prolunga l'efficacia (interventi ogni 14 gg).

EFFETTUARE SEMPRE SAGGI PRELIMINARI DI MISCIBILITÀ CON ALTRI FORMULATI PRIMA DELL'IMPIEGO - CONSULTARE L'ETICHETTA E LE AVVERTENZE

PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **flowable** - Colore: **senape** - pH (sol. 1%): **7,5 ± 1**
Conducibilità (1‰) mS/cm 18° C: **0,15** - Densità: **1,420**

Fitotossicità: si ricorda che la presenza di zolfo nel prodotto può causare danni ad alcune varietà di Melo (Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman red, Winesap), Pero (Buona Luigia Davranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Wiliam, Decana del Comizio), Vite (Sangiovese), Cucurbitacee.

