



Florlis®



## CORRETTIVO ZOLFO FLOW 300 G

**Codice: 1333300**

Non effettuare il trattamento durante la fioritura

**COMPOSIZIONE** Zolfo 48%

**FORMULAZIONE** Pasta liquida

**CONFEZIONI** Astuccio con flacone da 300 g e misurino dosatore

## Caratteristiche

Zolfo micronizzato in soluzione, complessato con estratti vegetali ricchi di alginati. È un elemento nutritivo importante perché interviene nella formazione delle proteine. Inoltre è un importante coadiuvante nel processo di fissazione dell'azoto atmosferico da parte dei batteri simbiotici presenti sulle radici di molte leguminose; in carenza di zolfo, infatti, il metabolismo dell'azoto è ostacolato con conseguente rallentamento nella crescita delle piante. Lo zolfo svolge anche una importante azione acidificante del terreno e interviene nella prevenzione e cura delle malattie fungine, in particolare oidio o mal bianco. La sua particolare formulazione in gel flowable assicura una buona bagnabilità, un'elevata adesività, con ottima resistenza all'azione dilavante delle piogge. Garantisce inoltre l'assenza di polveri al momento della preparazione delle soluzioni ed una maggiore miscibilità e compatibilità con altri prodotti.

Florlis®

[www.flortis.it](http://www.flortis.it) - [info.orvital@orvital.it](mailto:info.orvital@orvital.it)

Orvital S.p.A.

SEDE LEGALE Via Darwin, 63 - 20019 Settimo Milanese (MI)

PRODUZIONE Via San Martino, 30/32 - 20017 Rho (MI)



Flortis®

## Modalità di utilizzo

**APPLICAZIONE FOGLIARE:** utilizzare 10-15 ml di prodotto diluiti in 5 l di acqua per 50 m<sup>2</sup>. Piante da frutta, vite, olivo, fragola, mirtilli, colture ortive, piante aromatiche, piante floreali: 10-15 ml/5l. Irrorare le piante cercando di avere una bagnatura completa ed omogenea. Trattare le piante ai primi sintomi di carenza e ripetere il trattamento dopo 7-10 giorni.

**FERTIRRIGAZIONE:** diluire nell'acqua di irrigazione una dose tale da apportare l'equivalente di 20-30 ml/l/m<sup>2</sup>. Effettuare da 2 a 5 distribuzioni l'anno, in funzione della reazione del terreno. Ripetere i trattamenti in caso di forti piogge.