

Fluvox

LINEA
MICROELEMENTI

1

Previene fisiopatie micro-carenciali

2

Aumenta l'efficienza fotosintetica ed intensifica il colore dei tessuti

3

Riduce i fenomeni di filloptosi

**MAGNESIO PIÙ MICROELEMENTI
CON ELEVATO POTERE RINVERDENTE**



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriges.com
info.contact@agriges.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001



PRODOTTO

Fluvox è un formulato ricco in Magnesio, Zolfo e microelementi con elevato potere rinverdente e curativo (o preventivo) di eventuali carenze da microelementi. Magnesio e Zolfo intervengono in fondamentali processi metabolici quali ad esempio la fotosintesi clorofilliana, aumentandone l'efficienza e intensificando il colore dei tessuti. Il Magnesio, inoltre, è indispensabile per la formazione e accumulo degli zuccheri, facilita l'assorbimento del Fosforo e del Potassio, in modo che possano essere trasferiti dalle radici agli apici vegetativi. Fluvox riduce i fenomeni di filloptosi (pomacee), di disseccamento del rachide (vite), clorosi internervale (olivo).

COMPOSIZIONE

| | | | |
|---|--------|-------------------|-------|
| Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua | 19,3 % | Zinco (Zn) totale | 0,1 % |
| Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua | 38,0 % | Boro (B) totale | 0,1 % |
| Manganese (Mn) totale | 2,0 % | | |

Coformulanti e/o componenti: EDTA bisodico.

DOSI E MODALITÀ

| Culture | Applicazione Fogliare | Dose g/hl |
|-------------|--------------------------------|-----------|
| Arboree | Da allegagione, 3-4 interventi | 300-400 |
| Orticole | Durante tutto il ciclo | 200-300 |
| Industriali | Durante tutto il ciclo | 200-300 |

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

AVVERTENZE

In caso di miscele si consiglia di effettuare saggi preliminari su superfici e su un numero limitato di piante, verificando e riducendo i dosaggi per colture sensibili e non espressamente indicate. Non associare a prodotti rameici. In ambiente protetto (serre, tunnel, ecc.), la dose non deve superare 150 gr/hl. Le applicazioni vanno effettuate di norma nelle ore più fresche della giornata.

FORMULAZIONE

Microgranuli idrodispersibili

CONFEZIONI

2 - 8 kg / Sacchetto

pH (sol. 6 %)

ca. 2,0

CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 30,0 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrigen.com
info.contact@agrigen.com

NOTE TECNICHE



Applicazione
fogliare