



MAYFLOWERS

promotore della fioritura
uso radicale
consentito in agricoltura biologica

- LIQUIDO
- PROMUOVE LA FIORITURA
- AUMENTA L'UNIFORMITA' DELLE INFIORESCENZE
- FACILITA L'ALLEGAGIONE E LA TENUTA DEL FRUTTICINO
- INDUCE L'ACCORCIAMENTO DEGLI INTERNODI

Composizione

calcio (CaO) 12%, boro (B) 0,5%, acidi organici a basso e medio peso molecolare per assorbimento radicale

Caratteristiche

MAYFLOWERS, prodotto liquido a base di calcio e boro legati ad acidi carbossilici a basso peso molecolare.

Induce la fioritura e l'allegagione. Determina una fioritura anticipata ed una successiva precoce produzione.

La somministrazione in fase di prefioritura di boro, calcio ed azoto sotto forma di carbossilati promuove nella pianta la formazione di tessuti riproduttivi ed induce la trasformazione delle gemme dallo stadio vegetativo allo stadio fiorale. La particolare forma di azoto attiva gli enzimi necessari al processo di differenziazione cellulare, da cellule indifferenziate a cellule fiorali. L'apporto di calcio e boro favorisce la costruzione di pareti cellulari integre, la formazione e la funzionalità del tubo pollinico ed aumenta la fertilità del polline.

Applicazioni

Su tutte le colture.

Particolarmente indicato su orticole da frutto (pomodoro, peperone, melone, anguria, zucchino, melanzana, fagiolino, fragola, ecc.) ed in floricoltura.

Dosi e modalità d'impiego

orticole da frutto	10 kg/ha	radicale	prima di ogni fioritura
carciofo	7 - 10 kg/ha	radicale	dall'inizio della fase produttiva, 2-3 interventi ogni 15 giorni
fragola	5 - 10 kg/ha	radicale	nella fase di preparazione alla fioritura
frutticole	10 kg/ha	radicale	3 applicazioni distanziate di 15 giorni
floricole	50 g/hl	radicale	3 applicazioni distanziate di 15 giorni

L'applicazione deve essere localizzata in prossimità dell'apparato radicale.

Distribuire negli ultimi momenti dell'irrigazione

Compatibilità / miscibilità

Non miscelare con prodotti contenenti solfati o fosfati. Non applicare insieme a concimi organici liquidi o acidi umici.

Confezioni: flaconi 250 g, 500 g, 1 kg; taniche 5 kg, 25 kg; cisterne pallettizzate 1000 lt