

PERO

- ✔ Aumento della sostanza organica del terreno
- ✔ Aumento dei microrganismi siderofori e della disponibilità del ferro
- ✔ Incremento mircoelementi disponibili nel terreno
- ✔ Riduzione della clorosi
- ✔ Aumento del Shelf - life dei frutti
- ✔ Maggiore resa per ettaro e produzione più omogenea
- ✔ Miglior equilibrio vegeto-produttivo del frutteto
- ✔ Crescita meno stressata della pianta
- ✔ Maggiore resistenza alle malattie

RADICALE	N. APPLICAZIONI	DOSAGGIO
ABOMIN	1° APPLICAZIONE (autunnale)* 2° APPLICAZIONE (pre-fioritura)*	400 Kg per Ha 400 Kg per Ha
COMPLEX	1° APPLICAZIONE (autunnale)* 2° APPLICAZIONE (pre-fioritura)*	800 Kg per Ha 800 Kg per Ha
EVO	1° APPLICAZIONE (autunnale)* 2° APPLICAZIONE (pre-fioritura)*	750 Kg per Ha 750 Kg per Ha
PRO	1° APPLICAZIONE (autunnale)* 2° APPLICAZIONE (pre-fioritura)*	650 Kg per Ha 650 Kg per Ha

Localizzare in prossimità delle radici delle piante - Interrare il prodotto dopo la distribuzione

FOGLIARE	N. APPLICAZIONI	DOSAGGIO
SUPERFINE	PRE FIORITURA (3 APPLICAZIONI) DURANTE LA FIORITURA (1-2 APPLICAZIONI) POST FIORITURA (5-8 APPLICAZIONI)	5 Kg per Ha (ad app.) 5 Kg per Ha (ad app.) 3 Kg per Ha (ad app.)

*Non utilizzare concimi chimici nel terreno dove viene applicato Abomin al suolo, contrasterebbero la sua efficacia.

COME APPLICARE

APPLICAZIONE RADICALE

DUST, PRO, EVO, COMPLEX

VA OBBLIGATORIAMENTE DISTRIBUITO:

- ✓ **con sostanza organica**
- ✓ frutteti: solo 2 interventi (*autunnale e pre-fioritura*)
- ✓ ortaggi: solo 1 intervento (*7gg prima del trapianto*)
- ✓ localizzato (*dove cade l'acqua d'irrigazione*)
- ✓ leggermente interrato (*5 cm*)

IMPORTANTE

NON aggiungere altri macro e micro elementi nutritivi **CHIMICI**
NO misto-organiche, NO chimiche, NO NPK,
NO Fertiriganti chimici

NB: sostenere l'Abomin, affinché espliciti il suo funzionamento, con laute concimazioni organiche

Impiegare in fertirrigazione sempre sostanza organica, più irrigazioni con alghe, microrize, acidi umici/fulvici o similari, che permetteranno a Dust, Pro, Evo e Complex di essere mineralizzato dalla microflora batterica del suolo; consentendo alle macro-, micro-, e oligoelementi di liberarsi da tale processo ed essere assorbiti dalla pianta.

APPLICAZIONE FOGLIARE

SUPERFINE

È INERTE E VA IRRORATO PREFERIBILMENTE:

- ✓ **con sostanza organica**
- ✓ a secco o bagnato in acqua
- ✓ frutteti: in pre, durante e post fioritura
- ✓ ortaggi: durante tutto il ciclo
- ✓ si lava semplicemente bagnando con acqua il fogliame e/o il frutto

Il prodotto **Superfine** è inerte e miscibile con i normali concimi fogliari e fitofarmaci. Non si scioglie in acqua, ma va in sospensione. A tal scopo si consiglia durante la preparazione e per tutta la durata della distribuzione di tenere l'agitatore dell'atomizzatore sempre in moto.

L'efficacia dell' **Superfine** aumenta notevolmente se in miscela con sostanza organica. Esplica un'azione fisica di copertura contro l'eccessiva luce e calore. In quanto argilla assorbe l'umidità in eccesso sulla foglia e contrasta fisicamente le normali attività di alcuni insetti come afidi e mosche e di taluni funghi. Interviene come concime nell'ispessimento dei tessuti e nell'incremento delle difese naturali.

L'EFFETTO DI SUPERFINE SI ESPLICA:

- con un ispessimento dei tessuti, aumentando le difese naturali della pianta;
- con un aumento della densità dei tessuti aumentando la tenuta post-raccolta dei frutti;
- con un evidente miglioramento delle caratteristiche organolettiche ed estetiche dei frutti;
- agendo direttamente sul colore, sulla lucentezza e sull'omogeneità degli stessi.