

PESCO

- ✓ Assoluta mancanza di carenze
- ✓ Frutti più consistenti e resistenti
- ✓ Shelf life dei frutti aumentata sia su piante che in cella frigo
- ✓ Frutti di colorazione più intensa
- ✓ Maggior resistenza a stress vari
- ✓ Ottimo equilibrio vegeto-produttivo
- ✓ Incremento del grado Brix
- ✓ Fioritura omogenea
- ✓ Maggior resistenza alle malattie

| RADICALE | N. APPLICAZIONI | DOSAGGIO |
|----------|--|--|
| ABOMIN | 1° APPLICAZIONE (autunnale)* 2° APPLICAZIONE (pre-fioritura)* | 400/475 Kg per Ha 400/475 Kg per Ha |
| COMPLEX | 1° APPLICAZIONE (autunnale)* 2° APPLICAZIONE (pre-fioritura)* | 800/1000 Kg per Ha 800/1000 Kg per Ha |
| EVO | 1° APPLICAZIONE (autunnale)* 2° APPLICAZIONE (pre-fioritura)* | 750/950 Kg per Ha 750/950 Kg per Ha |
| PRO | 1° APPLICAZIONE (autunnale)* 2° APPLICAZIONE (pre-fioritura)* | 650/825 Kg per Ha 650/825 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.