

# SUSINE

- ✓ Assoluta mancanza di carenze, frutti più consistenti e resistenti
- ✓ Shelf life dei frutti aumenta sia su piante che in cella frigo
- ✓ Ottimo equilibrio vegeto-produttivo
- ✓ Maggior resistenza alle malattie

RADICALE	N. APPLICAZIONI	DOSAGGIO
ABOMIN	1° APPLICAZIONE (autunnale)* 2° APPLICAZIONE (pre-fioritura)*	<b>400</b> Kg per Ha <b>400</b> Kg per Ha
COMPLEX	1° APPLICAZIONE (autunnale)* 2° APPLICAZIONE (pre-fioritura)*	<b>800</b> Kg per Ha <b>800</b> Kg per Ha
EVO	1° APPLICAZIONE (autunnale)* 2° APPLICAZIONE (pre-fioritura)*	<b>750</b> Kg per Ha <b>750</b> Kg per Ha
PRO	1° APPLICAZIONE (autunnale)* 2° APPLICAZIONE (pre-fioritura)*	<b>650</b> Kg per Ha <b>650</b> 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)	<b>5</b> Kg per Ha (ad app.) <b>5</b> Kg per Ha (ad app.) <b>3</b> 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.