

- Aumento della produttività
- Aumento del calibro polare ed equatoriale delle bacche
- Maggior peso medio dei grappoli e omogeneità degli acini
- Meno lavoro manuale di selezione degli acini

- Anticipo di maturazione e incremento dei gradi brix
- Aumento delle resistenze endogene a stress termici
- Migliore ed anticipata lignificazione dei tralci
- Miglior possibilità di selezione del legno alla pota
- Miglior equilibrio vegeto-produttivo del vigneto

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 esplichi 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 liberasi 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'inspessimento 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.



