



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
- ✓ Maggior resa per ettaro e produzione più omogenea
- ✓ Miglior equilibrio vegeto-produttivo del frutteto
- ✓ Crescita meno stressata della pianta
- ✓ Maggior resistenza alle malattie

RADICALE	N. APPLICAZIONI	DOSAGGIO
GRANULAR	1° APPLICAZIONE (autunnale)* 2° APPLICAZIONE (pre-fioritura)*	375 Kg per Ha 375 Kg per Ha
COMPLEX	1° APPLICAZIONE (autunnale)* 2° APPLICAZIONE (pre-fioritura)*	800 Kg per Ha 800 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
ULTRAFINE	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.