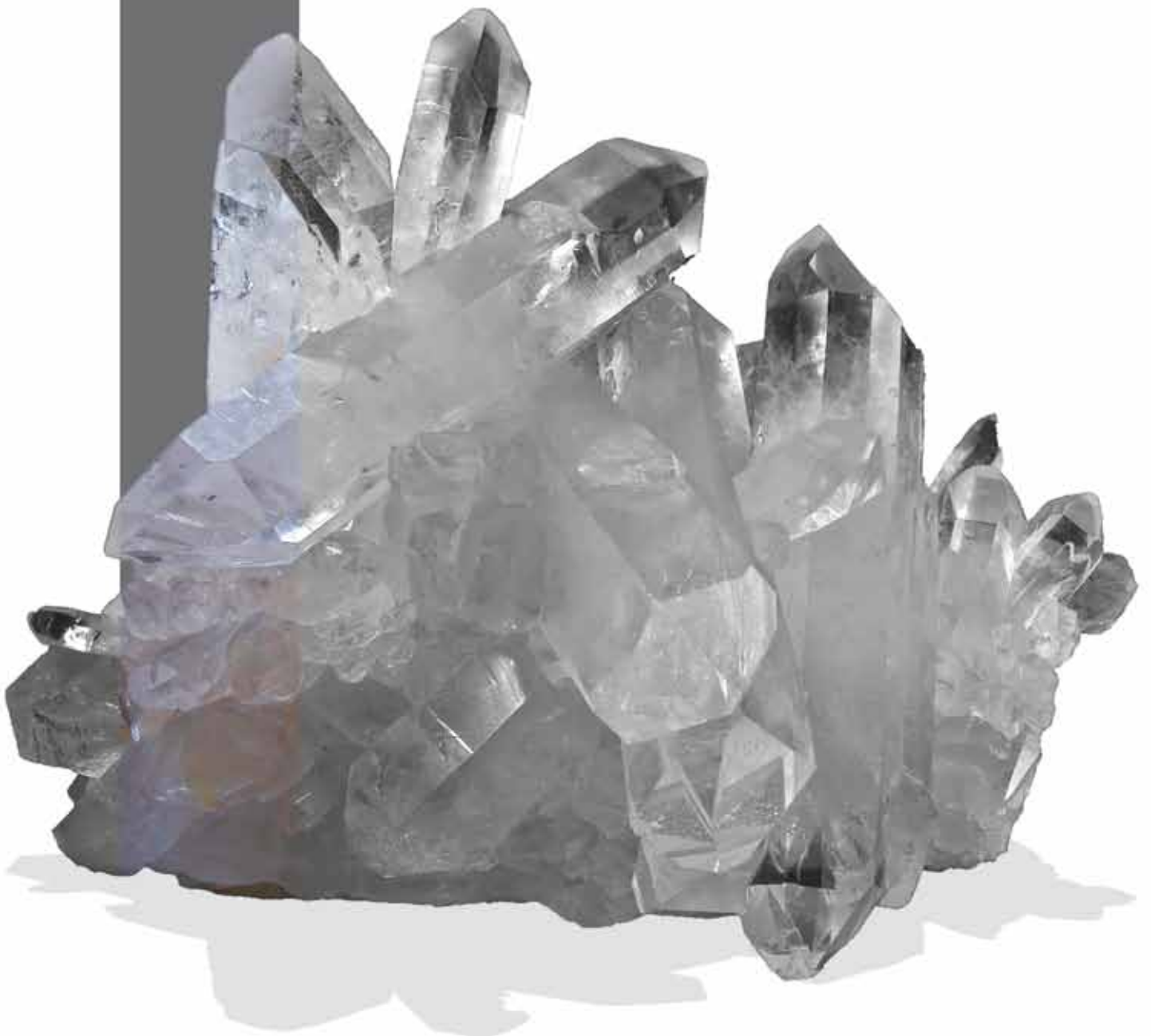


Adjuvants

A completamento della gamma dei prodotti per la nutrizione vegetale Microspore ha sviluppato due COADIUVANTI che permettono di ottimizzare le applicazioni dei propri prodotti massimizzandone l'efficacia.



Ausilio tecnico per concimazioni fogliari -Composizione: antischiuma siliconico, acido citrico, oligosaccaridi.

CARATTERISTICHE

QUICK A3 è un formulato innovativo che esplica tre funzioni importanti all'atto della distribuzione dei concimi fogliari: Adesivante - Antischiuma -Acidificante.

QUICK A3 grazie alla sua triplice attività dovuta alla particolare formulazione consente di risolvere tre problemi che si riscontrano nella pratica dei trattamenti fogliari.

Adesivante: favorendo un ancoraggio maggiore del concime sulle foglie.

Antischiuma: evitando che fertilizzanti particolarmente schiumosi possano creare problemi all'atto della loro miscelazione. Acidificante: abbassando il pH della soluzione che si andrà a distribuire sulle foglie, favorendo in tal modo la penetrazione dei concimi nella lamina fogliare. I punti di forza di questo prodotto sono esaltati dalla semplicità e versatilità di utilizzo

CROP	APPLICATION	EPOCA D'IMPIEGO E CONSIGLI
Ortaggi da foglia e da frutto	50-100 ml/hl	Abbinare, nella botte dell'atomizzatore ai trattamenti antiparassitari e di concimazione fogliare, prima degli altri prodotti, soprattutto nel caso di utilizzo come acidificante. Volendo utilizzare il formulato solo per l'aspetto antischiuma è comunque possibile inserirlo anche alla fine o durante la preparazione per abbattere l'eventuale schiuma.
Agrumi	80-100 ml/ha	
Frutticole (pomacee, drupacee, actinidia, ecc.)	80-100 ml/hl	
Vite	60-80 ml/hl	
Olivo	80-100 ml/hl	
Colture erbacee e industriali (trattamenti e concimazione fogliare)	400-500 ml/ha	L'utilizzo di QUICK A3 come acidificante è indispensabile per interventi a base di <i>Bacillus thuringiensis</i> o diserbanti a base di Glifosate. e comunque in abbinamento a formulati antiparassitari e che richiedano acidificazione. L'utilizzo di QUICK A3 è utile nei casi di utilizzo di fogliari a contenenti Fosforo in acque dure e ricche di bicarbonati di calcio e magnesio.
In abbinamento ai diserbanti totali (Vedi Glifosate)	2-3 l/ettaro	
Vivai frutticoli e ornamentali	80-100 ml/hl	QUICK A3 è particolarmente efficace in associazione a Silit M 30 e Metab in occasione di programmi di controllo di alcuni insetti.
Ornamentali	50-80 ml/hl	

CONFEZIONI: Flacone da 1l, Tanica da 5 l



Silit 30M

COADIUVANTI

Polvere di roccia - Prodotto ottenuto tal quale dalla macinazione meccanica di vari tipi di rocce.

CARATTERISTICHE

SILIT 30 M è una polvere di roccia micronizzata, appositamente studiata per le applicazioni fogliari.

Migliora lo sviluppo vegetativo, inducendo una maggiore resistenza alle fisiopatie ed un miglioramento della conservabilità dei frutti in post raccolta.

Il prodotto ha un'ottima adesività alla superficie delle foglie e dei frutti, dove permette di creare una barriera ostile all'aggressione dei fitofagi ed allo sviluppo delle larve e delle crittogame.

COLTURA	DOSAGGIO	EPOCA D'IMPIEGO E CONSIGLI
Ortaggi da foglia e da frutto	50-100 g/hl	Silit 30 M va abbinato ai trattamenti antiparassitari. Può essere impiegato anche in presenza di frutti. In piani di difesa anticrittogamica con rameici può aumentare la persistenza del rame nel tempo. Silit M 30 è particolarmente efficace in associazione a QUICK A3 e Metab in occasione di programmi di controllo di alcuni insetti.
Agrumi	80-100 g/hl	
Frutticole (pomacee, drupacee, actinidia, ecc.)	90-100 g/hl	
Vite	90-120 g/hl	
Olivo	80-100 g/hl	
Colture erbacee e industriali (trattamenti e concimazione fogliare)	50-100 g/hl	
Vivai frutticoli e ornamentali	80-100 g/hl	
Ornamentali	50-80 g/hl	

COMPOSIZIONE CHIMICA MEDIA (% peso)	
SiO ₂	50%
Na ₂ O	1,10%
Al ₂ O ₃	27%
S	1,50%
K ₂ O	3,50%
MgO	0,10%
Fe ₂ O ₃	1,60%
CaO	0,1 %



CONFEZIONI: Sacco da 1 Kg.

