



**MAXI ITALIAN WAY**  
NUTRIMENTO PER LA TERRA



# Barrier SiCa

Fortificante dei tessuti della pianta

Intervento fogliare: per una migliore efficacia e velocità d'azione si consiglia l'uso di Inex-A alla dose di 50 cc/100 lt di acqua.  
Intervento in fertirrigazione: per una migliore efficacia e velocità d'azione si consiglia l'uso di Inex-A alla dose di 2-3 lt ad ettaro.



# Barrier SiCa

Confezionamento

5 Lt - 20 Lt

Fortificante dei tessuti della pianta



## Descrizione del prodotto

Prodotto liquido per applicazioni fogliari e in fertirrigazione con alta concentrazione di calcio arricchita con silicio.

Aumenta considerevolmente la consistenza e la struttura della parete cellulare delle piante.

L'uso durante tutto il ciclo di coltivazione permette di ottenere piante più resistenti a stress abiotici e danni meccanici, frutti più consistenti, di maggior peso specifico e migliore shelf-life nel post raccolta.



## Caratteristiche distintive

- Alto contenuto in calcio e silicio.
- Pareti cellulari più forti che generano una pianta più resistente alle condizioni avverse e a parassiti e insetti.
- Maggior tolleranza della coltura a cambi bruschi di umidità e temperatura.
- Maggiore shelf-life delle produzioni.
- Frutto più resistente ai danni meccanici.
- Maggior peso delle produzioni.

## Caratteristiche differenziali

■ Calcio (C <sub>2</sub> O)	21 % p/p
■ Silicio (SiO <sub>2</sub> )	24 % p/p
■ Coadiuvanti	25 % p/p

- Alta concentrazione in calcio e silicio.
- Per applicazioni fogliari e in fertirrigazione.
- Rapida assimilazione fogliare.
- Alza il pH della soluzione.
- Miscibile con tutti i fogliari escluso prodotti a base di fosforo.
- Altissima efficienza, basse dosi per unità di superficie.
- Aumento di un 25% medio lo shelf-life delle produzioni.
- Miscibile con trattamenti fungicidi ed insetticidi.
- Brevetto Cosmoceel s.a con silicio complessato con effetto citotropico.
- Migliora l'effetto dei trattamenti fitosanitari.

COLTURA	DOSI kg/ha	N° INTERVENTI	EPOCA	NOTE TECNICHE
Alberi da frutto, drupacee, pomacee, agrumi, olivo	3-4 5-10	3 Fogliari 2 Fertirrigazioni	Durante tutto il ciclo vegetativo.	Applicare ogni 15-20 giorni. Per le applicazioni fogliari dosi superiori a 300 cc/100 lt d'acqua potrebbero macchiare.
Fragola, piccoli frutti	5	3 Fertirrigazioni	In prefioritura e dopo il 1° stacco.	
Ortaggi: peperone, cipolla, lattuga, patata, brassicacee	2 4	3-4 Fogliari 1 Fertirrigazione	Durante lo sviluppo vegetativo e ad ingrossamento frutto.	Trattare ogni 7-10 giorni alternando applicazioni fogliari ad applicazioni radicali. Per le applicazioni fogliari dosi superiori a 300 cc/100 lt d'acqua potrebbero macchiare.
Pomodoro da industria	2 4	3-4 Fogliari 1 Fertirrigazione	Durante il ciclo di coltivazione, dal trapianto ad ingrossamento frutto.	Per le applicazioni fogliari dosi superiori a 300 cc/100 lt d'acqua potrebbero macchiare.
Pomodoro serra	2 4	3-4 Fogliari 1 Fertirrigazione	Durante il ciclo di coltivazione, dal trapianto ad ingrossamento frutto.	Per le applicazioni fogliari dosi superiori a 300 cc/100 lt d'acqua potrebbero macchiare.
Vite	2	3-4 Fogliari	In allegazione e ad invaiatura.	Interventi ogni 10-15 giorni aiutano a prevenire danni da Oidio. Per le applicazioni fogliari dosi superiori a 300 cc/100 lt d'acqua potrebbero macchiare.
Cucurbitacee	3 3	3 Fogliari 2 Fertirrigazioni	10 giorni dopo il trapianto. Da ripetere dopo 10 giorni. Ogni 10 giorni dall'allegazione.	
Riso	3	2 Fogliari	1° e 3° trattamento fitosanitari.	In combinazione con Fosfacel.
Mais	3	2 Fogliari	Diserbo post/pre emergenza. Insetticida (piralide/diabrotica) in combinazione con Maxi-Grow.	In combinazione con Fosfacel.



  
**MAXI ITALIAN WAY**  
NUTRIMENTO PER LA TERRA

[www.maxitalianway.it](http://www.maxitalianway.it)  
Via San Gerolamo Emiliani, 12  
20135 Milano