



- Migliora la resistenza naturale e meccanica delle piante
- Rafforza e protegge le piante dall'esterno
- Migliora la resistenza al calore
- Migliora la shelf life dopo la raccolta

CARATTERISTICHE

SILI-MAX è uno speciale attivatore a base di silicato di potassio in grado di migliorare la capacità di mantenimento dei raccolti, la resistenza meccanica di frutti e tessuti vegetali e, in generale, la resistenza della pianta a condizioni di stress. **SILI-MAX** migliora anche l'equilibrio nutrizionale della pianta.

INFORMAZIONI

SILI-MAX migliora i seguenti parametri:

- aumento della compattezza dei tessuti e delle membrane;
- aumento della resistenza al cracking dei frutti nelle colture più sensibili (Ciliegio, Pesco, Albicocca, Agrumi);
- aumenta la resistenza agli stress e può creare un ambiente ostile a fattori abiotici avversi.

I suddetti benefici sono causati da un aumento della resistenza dei tessuti, da una migliore resistenza allo stress idrico (siccità) e da un potenziamento del sistema di difesa naturale della pianta.

SILI-MAX altera totalmente il pH superficiale della vegetazione e del frutto creando ambiente ostile a fattori abiotici avversi.

Il risultato finale è il raggiungimento di raccolti più sani con una migliore conservabilità.



DOSI DI APPLICAZIONE

Colture	Applicazione fogliare (L/ha)	Radicale (L/ha)	N° interventi e periodi di applicazione
Riso	3 - 6	-	1-2 dall'allegagione in poi
Frutticole, vite, ciliegio, kiwi, agrumi	3 - 6	-	2-4 dall'allegagione in poi
ortaggi e colture ornamentali	3 - 6	-	2-4 dall'allegagione in poi
Colture in serra, fragola	3 - 6	-	2-4 dall'allegagione in poi

COMPOSIZIONE

	% p/p	% p/v a 20 °C
Azoto (N) totale	3,0	4,1
- Azoto (N) ureico	3,0	4,1
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	12,0	16,3

FORMULAZIONE	Liquido
COLORE	Incolore
pH (20 °C)	11,5÷12,5
DENSITÀ (g/L, 20 °C)	1340÷1370
CONFEZIONI	Cartone (16 bottiglie da 1L) Cartone (2 taniche da 6L)

