

# SiliKare

CONCIME CE – CONCIME FLUIDO MINERALE COMPOSTO  
SOLUZIONE DI CONCIME NK  
CON BORO E MOLIBDENO

## CARATTERISTICHE

**SILIKARE** è un prodotto innovativo che, entrando a far parte dei tessuti vegetali, agisce a livello strutturale conferendo **maggiore resistenza meccanica ai tessuti**. **SILIKARE**, apportando microelementi che attivano gli enzimi coinvolti nel metabolismo dell'azoto, riesce a tamponare eventuali sbilanciamenti nutrizionali legati ad apporti eccessivi di nutrienti ed è in grado di **ridurre la tossicità da eccesso di Manganese e Alluminio** in colture particolarmente sensibili.

**SILIKARE** migliora l'assimilazione e **facilita la traslocazione degli elementi nutritivi** all'interno della pianta, migliora la circolazione della linfa e stimola lo sviluppo dell'apparato radicale, riducendo il tasso di evapotraspirazione. **Con SILIKARE la pianta risulta più forte e rinforzata, con una maggiore resistenza agli stress ambientali e con superfici fogliari inospitali ai parassiti.**

### PLUS:

- Pianta più resistente agli stress ambientali
- Favorisce l'irrobustimento meccanico dei tessuti
- Aumenta l'efficienza fotosintetica

## COMPOSIZIONE % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Azoto (N) organico	8% p/p (10,16% p/v)
di cui: Azoto (N) ureico	8% p/p (10,16% p/v)
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O)	8% p/p (10,16% p/v)
Boro (B)	0,1% p/p (0,127% p/v)
Molibdeno (Mo)	0,01% p/p (0,013% p/v)

## DOSAGGI

CAMPO DI IMPIEGO	Fogliare
Piante ornamentali e vivai (semina, trapianto o ripresa vegetativa)	0,2-0,4 kg/hl

Per le applicazioni fogliari si consiglia l'utilizzo di una quantità di acqua pari a 600-1000 l/ha

Le dosi suggerite sono da intendersi come indicative, in quanto possono essere condizionate dal tipo di pianta, dal terreno, dall'acqua, dal clima e dallo stadio vegetativo in cui si trovano le colture. Per maggiori informazioni si consiglia di contattare i responsabili tecnici di Geogreen.



### CONFEZIONE:

Tanica 5kg /  
4 taniche per cartone