

**CONFEZIONE:**

Tanica 5kg /
4 taniche per cartone

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**. Grazie alla presenza del silicio la pianta risulta più forte e robusta, con una **maggiore resistenza agli stress ambientali** (siccità e sbalzi termici).

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. **Silikare migliora l'assimilazione degli elementi nutritivi**, ne facilita la traslocazione all'interno della pianta, migliora la circolazione della linfa e **stimola lo sviluppo dell'apparato radicale**, riducendo il tasso di evapotraspirazione. Inoltre, favorendo una posizione più eretta della foglia, **Silikare** le permette di intercettare maggiormente la luce, aumentando così l'efficienza fotosintetica.

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 ₂ 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 |
|----------------------------|-----------------|
| Tappeti erbosi | 2,5 -3,5 kg/ha |
| Piante ornamentali e vivai | 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.