



codasil

SILICON SI AMINOACIZI

Sinergia care invinge Stresul



STIMULARE


coda

codasil

SILICON SI AMINOACIZI

codasil este o solutie lichida bogata in silicon, aminoacizi liberi si peptide. Sinergia create intre aceste componente principale faciliteaza si creste productia, rentabilitatea si calitatea culturii.

codasil este formulat cu o forma cu un inalt grad de asimilare de silicon care creste EFICIENTA NUTRIENTILOR UTILIZABILI (NUE), imbunatateste toleranta impotriva stresului abiotic, reduce fitotoxicitatea cauzata de metale grele. Toate acestea se datoreaza abilitatilor siliconului de a creste activitatea fotosintezei, Utilizarea eficienta a apei (WUE), de a mentine balanta osmotica, de a regla absorbtia si translocarea metalelor, de a reduce stresul oxidativ si de a creste stabilitatea structurala la nivel celular (self life).

codasil aplicat foliar creaza o bariera impotriva diversilor factori adversi si creaza o rezistenta mare in cazul pierderilor de apa



available in:




available in USA:

Analize garantate

% w/w

% w/v

| | | |
|---|-------|-------|
|  Oxid de silicon amorf (SiO_2) | 20.00 | 26.10 |
|  Oxid de potasiu solubil in apa (K_2O) | 11.20 | 14.62 |
|  Aminoacizi | 4.30 | 5.62 |

Mode de utilizare si dozaj

codasil este 100% solubil in apa si poate fi aplicat prin fertigare sau prin aplicare foliara. **codasil** este recomandat pentru culturile agronomice, horticole, citrice, struguri de masa si de vin, masline, arbusti si pomi fructiferi.

| Tip | Dozaj | Nr de aplicari |
|-----------|--------------------------|------------------------------|
| Fertigare | 3-7 l/ha (1 - 3 qt/ac) | 2 - 6 pe ciclul de crestere. |
| Foliar | 2-3 l/ha (2 - 2.5 pt/ac) | La fiecare 15 - 20 zile |

- **Culturi in general:** se recomanda a se incepe aplicarea la inflorire pana inainte de instalarea stresului
- **Culturile agronomice / cereale:** se recomanda aplicarea inainte de infratire.
- Se ajusteaza dozele corecte in functie de nevoile culturii
- Intotdeauna consultati agronomul inainte de utilizare sau mixaj cu alte produse.

Beneficii agronomice

- Creste eficienta nutrientilor utilizabili si previne fitotoxicitatea
- Intareste integritatea celulara a plantei, special in fructe, ceea ce prelungeste durata de pastrare si calitatea post-recoltare.
- Ajuta cultura sa faca fata efectului stresului abiotic, cum ar fi caldura excesiva, seceta, salinitate, etc

