

CALAN

Delikatne płatki, silne działanie!

Nawóz saletrzanowapniowy przeznaczony do sporządzania roztworów wodnych stosowanych w okresach wzmożonego zapotrzebowania na wapń, podawanych poprzez fertygacje lub w nawożeniu pozakorzeniowym (nalistnie).



CALAN

Saletra wapniowa
N-Ca15,1-27,5
Nawóz WE.TYP A.1.1a

Masa netto
25 kg

Nawóz przeznaczony do sporządzania roztworów wodnych stosowanych w okresach wzmożonego zapotrzebowania na wapń, podawanych poprzez fertygacje lub w nawożeniu pozakorzeniowym (nalistnie).

Azot całkowity (N) - 15,2%
Azotan azotanowy (N-NO³) - 14,5%
Azot amonowy (N-NH⁴) - 0,7%

Całkowity tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie 27,5%
Wapń (Ca) - rozpuszczalny w wodzie - 19%

Stosować w 20°C - 2000 g na litr wody
Przewodność elektryczna EC (g/l w 25°C) - 1,2mS/cm
pH - 5,7
Prawo - 100%

Korzyści:

- ➔ Bardzo dobra rozpuszczalność zapewniająca jednolitość roztworu.
- ➔ Bardzo szybkie działanie odżywcze - wzrost wigoru widoczny bezpośrednio po zastosowaniu.
- ➔ Systematyczne zastosowanie zmniejsza podatność warzyw i owoców na choroby grzybowe oraz poprawia parametry jakościowe owoców i warzyw m.in. jędrność.
- ➔ Bezpieczeństwo stosowania dla roślin i ludzi - produkt nie zawiera metali ciężkich.
- ➔ Brak ryzyka zapychania kroplowników i/lub dysz opryskiwaczy.

Skład:

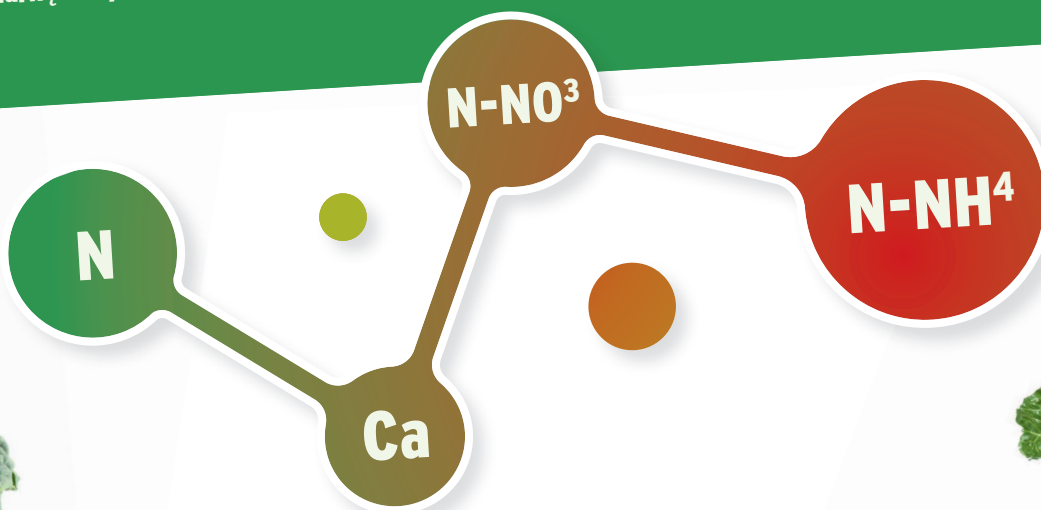
Azot całkowity (N)	15,2%
Azotan azotanowy (N-NO ³)	14,5%
Azot amonowy (N-NH ⁴)	0,7%
Całkowity tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie	27,5%
Wapń (Ca) - rozpuszczalna w wodzie	19%

Cechy:

Rozpuszczalność w 20°C	2000 g na litr wody
Przewodność elektryczna EC (1g/l w 25°C)	1,2mS/cm
Azot amonowy (N-NH ⁴)	0,7%
Całkowity tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie	27,5%
Wapń (Ca) - rozpuszczalna w wodzie	19%

Calan - bądź spokojny o swój plon!

Wapń wpływa pozytywnie na wzrost i rozwój systemu korzeniowego. Wysycenie ścian komórkowych wapniem odgrywa podstawową rolę w budowaniu sztywnego szkieletu tkanek owoców i warzyw nadającego odpowiednią wytrzymałość nawet w niesprzyjających warunkach. Pierwiastek ten reguluje również wymianę jonową i gospodarkę enzymatyczną.



Stosowanie:

Nawożenie pozakorzeniowe (uprawy polowe)*: dawka dla jednorazowego zabiegu nie powinna przekraczać 5 - 10 kg nawozu na ha w zależności od ilości zużywanej cieczy roboczej.	5-10 kg/ha
Nawożenie pozakorzeniowe (uprawy pod osłonami)*: wyjściowy roztwór do aplikacji nalistnej należy przygotować poprzez rozpuszczenie 0,3-1 kg produktu w 100 litrach wody.	0,3-1 kg na 100 l wody
Fertygacja**: nawóz podawać poprzez linie kroplujące lub zraszacze podkoronowe w formie roztworu wodnego o stężeniu 0,01-0,2% (0,1-2 kg/1000 litrów roztworu).	0,1-2 kg na 1000 l wody

* Zabiegi pozakorzeniowe najlepiej wykonać przy wilgotności powietrza ok. 60% (wcześnie rano lub wieczorem), nie stosować podczas intensywnej operacji słonecznej i temperatury >25 °C.

** W przypadku zaawansowanych systemów sterowanych komputerowo, pracujących na stężonych roztworach, wyjściowy roztwór saletry wapniowej należy przygotować w innym zbiorniku niż nawozy zawierające fosforany i siarczany.