



**Saletra wapniowa** jest w pełni rozpuszczalnym w wodzie nawozem, przeznaczonym do fertygacji, nawożenia roślin w uprawach bezglebowych oraz do nawożenia dolistnego. Najefektywniejsze źródło wapnia dla roślin. Saletra wapniowa ma postać płatków koloru białego.

### SPECYFIKACJA

forma chemiczna	$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \times 2,5 \text{H}_2\text{O}$
CaO	27,5 % +/- 0,3 %
N całkowity	15,2% +/- 0,2 %
N-NO <sub>3</sub>	14,5 % +/- 0,2 %
N-NH <sub>4</sub>	0,7 % +/- 0,2 %
części nierozpuszczalne	<0,01 %
rozpuszczalność w wodzie	200 g w 100 g wody w temp. 20° C
pH 10% roztworu	6,0-7,0
EC 0,1% roztworu	1,2 mS/cm w temperaturze 25°C.

### NAWOŻENIE POZAKORZENIOWE

RODZAJ UPRAWY	ŚREDNIE ZALECANE STĘŻENIE CIECZY W % (KG/100 LITRÓW WODY)	LICZBA ZALECANYCH DAWEK	ODSTĘP CZASU POMIĘDZY ZABIEGAMI (DNI)
warzywa gruntowe	0,5 - 1,0	3 - 4	10 - 14
truskawki owocujące	0,2-0,3	2 - 3	5 - 7
mateczniki truskawek	0,2 - 0,5	3 - 4	7 - 10
rośliny jagodowe	0,3 - 0,5	2 - 3	5 - 7
sady	0,3 - 1,0	4 - 6	10 - 14

---

Roztwór nawozu gotowy do opryskiwania roślin sporządzamy rozpuszczając od 2 do 10 kg nawozu w 1000 litrach wody. Dawka nawozu oraz stężenie cieczy zależy od gatunku roślin i ich fazy rozwojowej.

## FERTYGACJA

Saletrę wapniową należy stosować w stężeniu 0,05-0,15% w zależności od gatunku i fazy rozwojowej roślin. Wymagane stężenia nawozu uzyskujemy rozpuszczając odpowiednio 0,5 - 1,5 kg nawozu w 1000 litrach wody. Tak przygotowaną pożywką należy zasilać rośliny wraz z każdym podlewaniem.

## ROZTWORY STĘŻONE DO ROZCIEŃCZANIA

Pożywki stężone (koncentraty) sporządzamy w przypadku dysponowania dozownikami nawozów lub innymi urządzeniami pozwalającymi na rozcieńczanie pożywek stężonych w określonym stosunku do wody (najczęściej 1:100). W celu sporządzenia koncentratu należy do 1000 litrowego zbiornika wlać 750 litrów wody o temperaturze 25°C, a następnie stopniowo wsypywać 50 do 150 kg nawozu. Po całkowitym rozpuszczeniu nawozu uzupełnić roztwór wodą do objętości 1000 litrów. Rozcieńczenie tak przygotowanego roztworu w stosunku 1:100 pozwala na otrzymanie gotowej do podlewania pożywki o stężeniu 0,05 - 0,15%.

---

Nawóz dostępny w opakowaniach 25 kg.