

# MagMixCal

wapno

## Nordkalk MagMix Cal

Typ wapna nawozowego zawierające magnez: węglanowe

Odmiana: 04

Składniki podstawowe: węglan wapnia i węglan magnezu

Zawartość składników nawozowych: CaO +MgO - min. 50 % w tym MgO - min.8%

Forma nawozu: stały, pylisty

**Przydatność nawozu:** Wapno nawozowe **MagMix Cal** zaleca się stosować na wszystkich rodzajach gleb kwaśnych niezależnie od ich kategorii agronomicznej. Szczególnie jest zalecane na gleby wymagające poprawy pH o średniej oraz niskiej zasobności w magnez. **MagMix Cal** jest szczególnie polecany na gleby lżejsze o niskiej zasobności w magnez ze szczególnym wskazaniem zastosowania w intensywnej uprawie roślin i na użytkach zielonych. Systematyczne stosowanie nie dopuszcza do obniżenia pH i wzbogaca glebę w magnez i wapń.

Podstawowym celem zastosowania wapna **MagMix Cal** jest zmniejszenie kwasowości gleby w celu poprawy właściwości chemicznych, fizycznych i biologicznych gleby w krótkim okresie czasu oraz poprawa zasobności w magnez. W wyniku zastosowania odpowiednich dawek wapna **MagMix Cal** możemy nadać glebie odpowiedni odczyn, dostosowany do wymagań roślin i wzbogacić kompleks sorpcyjny w magnez.

**Terminy i sposób stosowania:** Wapno Nordkalk **MagMix Cal** stosujemy poza okresem wegetacji od późnego lata do wczesnej wiosny. W uprawie roślin jednorocznych stosujemy przedsięwzięcie, wapno powinno być równomiernie rozsiane po polu i dokładnie wymieszane z glebą. W uprawach wieloletnich i na użytkach zielonych stosujemy pogłównie, późną jesienią.

Zalecane dawki: Wapno Nordkalk **MagMix Cal** najlepiej stosować co 1-2 lata.

Optymalne dawki wapna **MagMix Cal** na gruntach ornych w tonach CaO/ha

Kategoria agronomiczna gleby	Odczyn gleby (pH)					
	bardzo kwaśny		kwaśny		lekką kwaśny	
	<4,1	4,1-4,5	4,6-5,0	5,1-5,5	5,6-6,0	6,1-6,5
<b>bardzo lekka</b>	3,5	3,0	2,0	-	-	-
<b>lekka</b>	3,5	3,0	2,0	1,0	-	-
<b>średnia</b>	5,5	5,0	4,0	2,5	1,0	-
<b>ciężka</b>	6,0	6,0	4,5	3,0	2,0	1,5

Dawki wapna nawozowego **MagMix Cal** ustala się na podstawie potrzeb wapnowania, kategorii agronomicznej gleby oraz aktualnej zasobności w magnez.

**Zasady przechowywania i środki bezpieczeństwa:** Wapno nawozowe powinno być transportowane i przechowywane w warunkach zabezpieczających przed zawilgoceniem i zanieczyszczeniem. Chronić przed dziećmi. Stosować odzież ochroną. Nie wdychać pyłu, chronić oczy, zanieczyszczone oczy przemyć wodą i zasięgnąć porady lekarza.

Produkt nie jest substancją niebezpieczną. Wyłączony z rozporządzenia REACH na podstawie załącznika nr V do rozporządzenia (WE) 1907/2006.

**Opakowanie:** brak, luzem bezpośrednio na środki transportowe

**Data przydatności:** 365 dni od daty dostawy (warunki przechowywania jak wyżej).

**Waga netto:** zgodnie z dokumentem WZ

**Producent:** Nordkalk Sp. z o.o.

**Adres siedziby:** ul. Pl. Na Groblach 21

31-101 Kraków