

## Nordkalk Standard Cal

Typ wapna nawozowego niezawierającego magnezu: z przerobu skał wapiennych

Odmiana: 04

Składnik podstawowy: węglan wapnia

Zawartość składników nawozowych: CaO - min. 50 %

**Forma nawozu:** stały, pylisty

**Przydatność nawozu:** Wapno nawozowe Standard Cal zaleca się stosować na wszystkich rodzajach gleb kwaśnych niezależnie od ich kategorii agronomicznej, pod wszystkie uprawy roślinne z ograniczeniem lnu i ziemniaka w pierwszych dwóch latach od daty wapnowania.

Podstawowym celem zastosowania wapna Standard Cal jest obniżenie kwasowości gleby oraz poprawa właściwości chemicznych, fizycznych i biologicznych gleby w krótkim okresie czasu. W wyniku zastosowania odpowiednich dawek wapna Standard Cal możemy nadać glebie odpowiedni odczyn, dostosowany do wymagań różnych gatunków roślin.

**Terminy i sposób stosowania:** Wapno Nordkalk Standard 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 Standard Cal najlepiej stosować co dwa lata.

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

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

Dawki wapna nawozowego Standard Cal ustala się na podstawie potrzeb wapnowania oraz kategorii agronomicznej gleby.

**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