

DobroCalc®

Kategoria główna

Nawozy pozostałe

Podkategoria

Wapniowe

Opis

DobroCalc® jest wysokoreaktywnym nawozem wapniowym przeznaczonym do efektywnego podnoszenia pH gleby i zaopatrzenia roślin w wapń. Surowiec do produkcji DobroCalc® powstaje z przerobu skał wapiennych, młodych złóż „polskie trawertyny” pochodzącego ze złóż o najbogatszej zawartości węgla wapnia w Polsce. Zastosowanie takiego surowca o najwyższym stopniu rozdrobnienia, posiadaną wiedzę techniczną, rzetelną pracę oraz doświadczenie nabyte w trakcie wielu badań nad produktem, a także w połączeniu z najnowocześniejszą technologią granulacji pozwoliło na uzyskanie nawozu wapiennego o najwyższych parametrach fizyko-chemicznych.

Substancja(e) aktywne / Skład

Nawóz CE

PFC 2: ŚRODEK WAPNUJĄCY

SKŁADNIKI: wapień nr CAS 471-34-1 (CMC 1: pierwotne surowce i mieszaniny)

PARAMETR	WARTOŚĆ
Zawartość wapnia całkowitego w przeliczeniu na CaO	54,0 % (m/m)
Reaktywność (próba kwasu chlorowodorowego)	98%
Liczba zubożeń	57,0
Granulacja	2–7 mm
Gęstość nasypowa	1,00–1,25 kg/dm ³
Barwa	Odcienie szarości i beżu

Opakowanie

BB 500 kg

Przeznaczenie (uprawa(y))

Produkt DobroCalc przeznaczony jest do stosowania w szerokim zakresie upraw rolniczych, sadowniczych oraz warzywniczych.

Jak stosować DobroCalc?

Nawóz DobroCalc należy wysiewać, podobnie jak inne nawozy granulowane, przy pomocy rozsiewaczy rolniczych. Produkt cechuje się doskonałymi parametrami wysiewu. W razie stosowania rozsiewaczy o dużej ładowności i małym kącie konieczne jest zwiększenie otworu przepustnicy oraz zwiększenie prędkości ciągnika. Pozwoli to na wyeliminowanie możliwości „zawieszania” się nawozu. DobroCalc® produkowany jest bez użycia klejów oraz innych środków chemicznych, substancją wiążącą granulki jest woda. Dzięki temu nawóz charakteryzuje się 100% reaktywnością. Bezpośrednio po trafieniu do gleby, wiążąc się z zawartą w niej wodą, granulki ulegają rozpadowi oraz wchodzą w reakcję z roztworem glebowym. Nawóz DobroCalc® zaleca się stosować „pod agregat” lub pogłównie! Dla zachowania prawidłowości procesu odkwaszania granulki powinien zostać równomiernie rozsiany po wyrównanej powierzchni pola. Pod wpływem wilgoci następuje wówczas rozpad nawozu, który wraz z wodami opadowymi równomiernie płucze i odkwasza cały profil glebowy.

Dawkowanie DobroCalc

Orientacyjne dawki nawozu DobroCalc w zależności od rodzaju gleby i jej kwasowości wynoszą:

	RODZAJ GLEBY	BARDZO [KG/HA]	KWAŚNA	KWAŚNE [KG/HA]	LEKKO KW
	BARDZO LEKKIE	900		500	300
	LEKKIE	1100		800	400
	ŚREDNIE	1300		1000	500
	CIĘCKIE	1500		1100	700
	UŻYTKI ZIELONE	900		700	300
	<p>Wielkość dawki należy ustalić indywidualnie na podstawie aktualnej kwasowości gleby oraz jej zasobności w wapień.</p> <p>Termin wysiewu DobroCalc: Nawóz można stosować całorocznie lub w zależności od potrzeb uprawy. Produkt można bez obaw mieszać z innymi nawozami granulowanymi oraz innymi nawozami (pylistymi, płynnymi itp.) za wyjątkiem: obornika, nawozów fosforowych i nawozów zawierających amonową wersję azotu.</p>				
Ograniczenia logistyczne (ADR/Temperatura)	<p><u>Transport i składowanie nawozu DobroCalc®</u></p> <p>Temperatura transportu i przechowywania powinna się mieścić w zakresie od -10 do +40°C</p>				
Hodowla/Producent	<p style="text-align: center;">Agrochem Puławy</p>				
Zalety produktu	<p><u>Zastosowanie DobroCalc pozwala przede wszystkim na:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • uregulowanie odczynu gleby • wykonanie wapnowania pogłównego • dostarczenie wapnia • poprawę struktury gleby (gruzełkowatość) wpływającą na jej żyzność <p>W efekcie zwiększając plonowanie roślin!</p>				
Inne informacje					