

Ca'rerra

Oryginalny środek skutecznie
odkwaszający
glebę i poprawiający jej właściwości



Unikalne połączenie substancji
organicznej, tlenku wapnia,
wodorotlenku wapnia i węglanów
wapnia

Produkt wprowadzony do obrotu na podstawie decyzji
Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr G-919/20

Ca'rerra jest nowoczesnym środkiem służącym do podniesienia i stabilizacji odczynu (pH) gleby. Trzy formy wapnia (tlenkowa, wodorotlenkowa i węglanowa) umożliwiają szybkie uwalnianie jony Ca^{++} i CO_3^- . W związku z tym efekt stosowania Ca'rerra w postaci zmiany pH gleby jest szybszy niż przy nawozach wapniowych, których działanie przynosi efekt rozłożony w dłuższym czasie.

Substancja organiczna znajdująca się w Ca'rerra pochodzi z przetworzonych resztki poprodukcyjne warzyw i owoców (w tym owoców cytrusowych). W związku z tym, cechuje się innymi właściwościami niż substancja organiczna słomy, obornika, czy kompostu. Zawiera więcej związków czynnych biologicznie, więcej węglowodanów będących doskonałym źródłem szybko przyswajalnego węgla. Związki organiczne Ca'rerra stymulują wzrost systemu korzeniowego i aktywność mikroorganizmów gleby. Poprawie ulega porowatość gleby, pojemność wodna, a gruzelki glebowe stają się bardziej odporne na degradację.

Nie zawiera produktów pochodzenia zwierzęcego !

Stosowanie	Dawka(t/ha)*	Termin stosowania
Zboża ozime	0,6-1,2	Przed siewem lub sadzeniem możliwe zastosowanie pogłównie we wczesnych fazach wzrostu
Rzepak ozimy	1,0-1,5	
kukurydza	1,0-1,5	
Buraki cukrowe	1,0-1,5	
ziemniaki	0,6-1,0	
bobowate	0,3-1,5	

Skład	Zgodnie z decyzją MRiRW nr. G-919/20	Wg sprawozdania z badań nr.NO/401-1/2019
Zawartość Cao	co najmniej 10%(m/m)	22,71(m/m)
Zawartość subst. organicznej	co najmniej 30 (% s.m.)	35,59(% s.m.)
Zawartość azotu(N)	C22,71o najmniej 0,2%(m/m)	0,26(m/m)
Odczyn pH w H2O		12,6

Sposób pakowania: BB 600 kg i 1000 kg, luzem
Wiaderka – 6,50 kg

Podmiot wprowadzający do obrotu:
Agencja TATULO Dariusz Wąsik ul. Doktora Jana Huberta 4,
05-300 Mińsk Mazowiecki
tel. 25 759 16 43, 602 761 654 biuro@tatulo.pl
www.ca-rerra.pl