

ETYKIETA PRODUKTU

OrCal®D pHregulator®

Numer pozwolenia: środek wprowadzony do obrotu na podstawie decyzji Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi Nr G-1076/21.

Wymagania jakościowe:

- Zawartość azotu ogółem (N), co najmniej - 0,6% (m/m)
- Zawartość fosforu w przeliczeniu na P₂O₅, co najmniej - 0,4% (m/m)
- Zawartość wapnia w przeliczeniu na CaO, co najmniej - 18% (m/m)
- Zawartość substancji organicznej przy temp. spalania 750 °C, co najmniej - 30% (% s.m.)
- postać: stała, sypka gruzełkowata, z udziałem frakcji pylistej

Masa netto: w przypadku luzu zapakowanego w big baki transportowe - big bag 1t - 1000kg +/- 5%, w przypadku luzu transportowanego wywrotką.....

Termin przydatności: środek przydatny do użycia bezterminowo pod warunkiem dotrzymania warunków przechowywania określonych w instrukcji.

Data produkcji:

Nazwa handlowa: OrCal®D pHregulator® – organiczno-mineralny środek poprawiający właściwości gleby.

Producent: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Dębno Sp. z o.o., ul. Droga Zielona 1, 74-400 Dębno

Instrukcja stosowania i przechowywania

Sposób aplikacji: OrCal®D pHregulator® powinien być stosowany dogłębowo, przy pomocy rozsiewaczy do nawozów mineralnych lub środków wapnujących. Wskazane jest, aby produkt, po zastosowaniu został wymieszany z glebą, chociaż nie jest to warunek konieczny. Aplikację OrCal®D pHregulator® należy wykonać jesienią, po zbiorze uprawy głównej (na ściernisko), a przed siewem uprawy ozimej (lub poplonu), lub wiosną, przed siewem uprawy jarej.

Zalecane dawki

Uprawy polowe roślin rolniczych i rekultywacja gleb zdegradowanych

Dawki środka należy dostosować do potrzeb wapnowania gleby. Dopuszczalna dawka środka OrCal®D pHregulator® wynosi 5,0 t/ha na rok, 10 t/ha raz na dwa lata lub 15 t/ha raz na trzy lata. Skumulowane dawki środka (10-15 ton/ha) stosować do momentu uzyskania odczynu lekko kwaśnego.

Uprawy warzywne i sadownicze

| Rośliny warzywne | Dawka środka* | Termin zastosowania*** |
|--|----------------|--|
| Kapusta biała i czerwona, brokuł, kalafior i brukselka | 0,6 - 1,2 t/ha | Stosować jednorazowo jesienią, niezwłocznie po zbiorze przedplonu, raz na 3-4 lata na tym samym polu |
| Fasola szparagowa, groch, fasola, groszek | 1,0 - 1,5 t/ha | |
| Pomidor | 0,8 - 1,2 t/ha | |
| Papryka | 0,6 - 1,0 t/ha | |

* W przypadku wątpliwości dawkę środka poprawiającego właściwości gleby OrCal®D pHregulator należy skonsultować z przedstawicielem producenta lub dystrybutora w celu jej optymalizacji dla lokalnych warunków glebowych i płodozmianu

** W przypadku stosowania środka w istniejącym sadzie/plantacji (w pierwszym roku po posadzeniu roślin), należy go rozsiać/rozrzucić w pasach wzdłuż rzędów roślin o szerokości do 1m.

*** Stosować tylko przed założeniem plantacji

| Rośliny sadownicze | Dawka środka* | Termin zastosowania |
|--------------------------------------|----------------|---|
| Jabłoni, grusza | 1,2 - 1,8 t/ha | Przed sadzeniem roślin, najlepiej pod przedplon lub wczesną wiosną bezpośrednio po posadzeniu drzewek/krzewów** |
| Wiśnia, czereśnia | 1,0 - 1,5 t/ha | |
| Śliwa, renkloda, brzoskwinia, morela | 1,2 - 1,8 t/ha | |
| Porzeczki, mailina, agrest, jeżyna | 0,8 - 1,2 t/ha | |
| Aronia | 0,5 - 0,8 t/ha | |
| Truskawki, poziomki*** | 0,6 - 1,0 t/ha | |

Użytki zielone

W użytkowaniu istniejących łąk środek OrCal®D pHregulator® stosować jesienią lub wiosną w zależności od rodzaju gleby: na mineralnych kwaśnych (pH poniżej 5) do 3 t/ha, a na glebach organicznych do 1,5 t/ha. W obu przypadkach stosować nie częściej, niż co drugi rok.

Zalecenia przechowywania: Organiczno-mineralny środek poprawiający właściwości gleby pn. OrCal®D pHregulator® w przypadku sprzedaży w workach lub Big Bagach, należy przechowywać tylko w oryginalnym i zamkniętym opakowaniu w miejscu suchym, chłodnym i dobrze przewietrzonym. Produkt, w przypadku sprzedaży luzem, powinien być przechowywany na podłożu stałym, równym i suchym, zabezpieczonym przed przedostawaniem się wody. OrCal®D pHregulator® powinien być odizolowany od gleby przy pomocy trwałych materiałów. Pryzma ze środkiem poprawiającym właściwości gleby luzem powinna znajdować się w bezpiecznej odległości, co najmniej 50 m, od zbiorników i cieków wodnych. Produkt przechowywany luzem powinien być przykryty materiałami nieprzepuszczalnymi dla wody i promieniowania słonecznego. OrCal®D pHregulator® jest higroskopijny - należy go chronić przed dostępem wilgoci. Chronić przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym i opadami. Chronić przed dostępem dzieci i zwierząt.