



Producent: Fabryka Zieleni SA, ul. Nad Odrą 65, 71-820 Szczecin. www.fabrykazieleni.pl

Polski CukroVit pod buraki

PFC 1(C)(I)(a)(ii): wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy NPK (Mg,Na,S) 4:9:23 (2:5,5:13,5), zawierający mikroskładniki pokarmowe.

Deklarowana zawartość składników, % (m/m):

N	- 4,0 % całkowitego azotu
N	- 4,0 % azotu w formie amonowej
P ₂ O ₅	- 9,0 % całkowitego pięciotlenku fosforu
P ₂ O ₅	- 5,5 % rozpuszczalnego w wodzie pięciotlenku fosforu
P ₂ O ₅	- 7,0 % pięciotlenku fosforu rozpuszczalnego w obojętnym roztworze cytrynianu amonu
P ₂ O ₅	- 8,0 % pięciotlenku fosforu rozpuszczalnego w kwasie mrówkowym
K ₂ O	- 23,0 % rozpuszczalnego w wodzie tlenku potasu
MgO	- 2,0 % całkowitego tlenku magnezu
Na ₂ O	- 5,5 % całkowitego tlenku sodu
SO ₃	- 13,5 % całkowitego trójtlenku siarki
SO ₃	- 7,5 % rozpuszczalnego w wodzie trójtlenku siarki
B	- 0,1 % całkowitego boru w postaci kwasu

Granulometria: min. 90% produktu ma postać granul o wymiarach od 2 mm do 6 mm

Składniki: chlorek potasu¹, Nr CAS: 7447-40-7; superfosfat prosty (pojedynczy)¹, Nr CAS: 8011-76-5; siarczan amonu¹, Nr CAS: 7783-20-2; siarczan amonu², Nr CAS: 7783-20-2 chlorek sodu¹, Nr CAS: 7647-14-5; magnezyt¹, Nr CAS: 546-93-0; fosforyt¹, Nr CAS: 65996-94-3; DAP¹, Nr CAS: 7783-28-0.

¹CMC 1: Pierwotne surowce i mieszaniny, ²CMC 11: Produkty uboczne w rozumieniu dyrektywy 2008/98/WE.

Dokumenty odniesienia: Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1009 z dnia 5 czerwca 2019r.

Nr identyfikacyjny produktu: umieszczony na plombie.

Rodzaj opakowania: worki B-B

Okres przydatności do stosowania: dla nawozów opakowanych - 5 lat; dla nawozów luzem - 1 rok.

Zalecane warunki przechowania:

Nawóz luzem oraz w oryginalnych opakowaniach należy przechowywać na utwardzonym podłożu, pod zadaszeniem lub pod przykryciem w przewiewnych suchych pomieszczeniach w sposób niezagrażający środowisku naturalnemu. Chronić przed nasłonecznieniem oraz wilgocią. Przechowywać i transportować w temperaturze od -15° C do +50° C.

NIEBEZPIECZEŃSTWO



Nawóz zawiera:

superfosfat pojedynczy Numer WE 232-379-5, Nr CAS 8011-76-5
kwas borowy Numer WE 233-139-2, Nr CAS 10043-35-3

RODZAJ ZAGROŻENIA H:

H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H360 FD: Może działać szkodliwie na płodność. Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki..

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI P:

P201: Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.
P202: Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa.
P280: Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy
P310: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.
P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
P308+P313: W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P405: Przechowywać pod zamknięciem.
P501: Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego punktu zbiórki odpadów.

UFI: JN4C-N0QV-M00U-YG0H

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU ZAWODOWEGO

Instrukcje dotyczące zastosowania:

Polski CukroVit pod buraki – nawóz wieloskładnikowy przeznaczony do przedsięwziętego nawożenia roślin w uprawie polowej, wymagających dobrego zaopatrzenia w potas i bor. Nawóz szczególnie polecany do stosowania w uprawie buraków. Nawóz ten z powodzeniem można stosować również w uprawie rzepaku, ziemniaków, kukurydzy i roślin bobowatych na ziarno. Po rozsianiu zaleca się wymieszać nawóz z glebą na głębokości 10-15 cm. Można stosować go również pogłównie wiosną w momencie ruszenia wegetacji pod rośliny ozime i uprawy wieloletnie.

Zalecane, orientacyjne dawki nawozu dla średniej zawartości fosforu i potasu przyswajalnego w glebie:

Nawożona roślina	Spodziewany plon w t/ha	Dawki nawozu w kg/ha
Burak cukrowy (na oborniku)	50,0	500
Burak cukrowy (bez obornika)	50,0	750
Rzepak ozimy	3,5	450
Rzepak jary	3,0	400
Kukurydza na ziarno	7,0	450
Kukurydza na kiszonkę	50,0	450
Ziemniaki (na oborniku)	35,0	300
Ziemniaki (bez obornika)	35,0	700
Strączkowe na nasiona	3,0	350

Dawki nawozu można zmniejszyć o 10-30% w przypadku dużej i bardzo dużej zasobności gleby w przyswajalne formy fosforu i potasu.

W niektórych przypadkach niezbędne może być zastosowanie nawożenia uzupełniającego wybranymi składnikami pokarmowymi.

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać zalecanych dawek oraz częstotliwości stosowania.

W celu uzyskania bardziej szczegółowych zaleceń kontaktuj się z firmą Fabryka Zieleni lub dystrybutorem firmy Fabryka Zieleni.