

**NP 10-35- 7 (S)****PFC 1(C)(I)(a)(ii): WIELOSKŁADNIKOWY STAŁY NIEORGANICZNY NAWÓZ MAKROSKŁADNIKOWY**

Składniki pokarmowe wyrażone, jako % (m/m):

10 % CAŁKOWITEGO AZOTU (N)

10 % azotu w formie amonowej

35 % PIĘCIOTLENKU FOSFORU (P₂O₅) ROZPUSZCZALNEGO W KWASACH MINERALNYCH (=15,26 P)**35 % PIĘCIOTLENKU FOSFORU (P₂O₅) ROZPUSZCZALNEGO W OBOJĘTNYM ROZTWORZE CYTRYNIANU AMONU (=15,26 P)****32,5 % PIĘCIOTLENKU FOSFORU (P₂O₅) ROZPUSZCZALNEGO W WODZIE (=14,17 P)****7 % CAŁKOWITEJ SIARKI ROZPUSZCZALNEJ W WODZIE (S)**

Postać: stała, granula.

Granulometria: 90% granulki przechodzi przez sito o rozmiarze oczek 2- 5 mm

Składniki: ciekły amoniak¹ (nr CAS- 7664-41-7); woda amoniakalna¹- (nr CAS- 1336-21-6); kwas fosforowy¹ (nr CAS- 7664-38-2); miazga fosforowa¹ (nr CAS- 7664-38-2); kwas siarkowy¹ (nr CAS- 7664-93-9), pulpa fosforowa¹ (nr CAS- 7664-38-2); dodatek kondycjonujący¹ (nr CAS- 61788-45-2)CMC 1: Pierwotne surowce i mieszaniny¹

Masa netto: 500 kg

Transport i magazynowanie: Można przewozić dowolnym środkiem transportu, pod warunkiem zabezpieczenia produktu przed przemieszczaniem oraz czynnikami atmosferycznymi. Nawóz nie podlega przepisom ADR. Środki transportu powinny być suche i szczelne. Części wystające (np. haki, gwoździe) powinny być zabezpieczone, aby nie spowodowały uszkodzenia opakowań.

Liczba warstw podczas ładowania- max. 2

Nawóz należy przechowywać w suchym i nienasłonecznionym miejscu, w zakresie temperatur od 0 °C do 40 °C. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, zwierząt domowych i gospodarskich, z dala od źródeł wody i żywności. Dopuszczalna maksymalna ilość warstw opakowań BB przy przechowywaniu wynosi max. 3.

Dodatkowe oznakowanie opakowań:

**Instrukcja stosowania** Nawóz NP 10-35-7(S) jest nawozem przedsiewnym. Może być także stosowany pogłównie w przypadku wystąpienia takiej konieczności. W stosowaniu pod rośliny okopowe, nawóz można przyorać razem z obornikiem. W przedsiewnej dawce nawozu można w pełni pokryć potrzeby roślin w stosunku do fosforu, a także pierwszej dawki azotu. Nawóz ten można efektywnie stosować pod wszystkie rośliny polowe i na użytki zielone, a jego skład czyni go szczególnie przydatnym do nawożenia zbóż ozimych i rzepaku. Siarka jest bardzo ważnym składnikiem podstawowych białek, kwasów tłuszczowych oraz enzymów. Zwiększa ich ilość w roślinach oraz poprawia wytrzymałość na warunki atmosferyczne. **Orientacyjne dawki nawozu:**

Roślina	Spodziewany plon t/ha	Dawka nawozu w kg /ha
Zboża	6	400
Rzepak	3,5	500
Ziemniaki	40,0	450
Buraki	40,0	450
Użytki zielone	45,0	300

Aby uzyskać bardziej szczegółowe zalecenia, należy się skontaktować z producentem: [www. bartergaz.pl](http://www.bartergaz.pl)

Oznakowanie:



ZWROTY H

H315 - działa drażniąco na skórę.

H319 - działa drażniąco na oczy.

H302 - działa szkodliwie po połknięciu.

H355 - może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

ZWROTY P

P280 - stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu/ ochronę twarzy.

P302 + P352 - W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA PODRAŻNIENIA SKÓRY: zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.

P332 + P313 - W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA PODRAŻNIENIA SKÓRY: zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.

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.

P327 + P313 - W PRZYPADKU UTRZYMANIA SIĘ DZIAŁANIA DRAŻNIĄCEGO NA OCZY: zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.

Okres przydatności i gwarancja: Okres przydatności nawozu do stosowania - 2 lata

Producent gwarantuje przydatność nawozu w okresie 2 lat od daty produkcji, z zastrzeżeniem przestrzegania zasad magazynowania i transportu podanych w Specyfikacji Technicznej oraz na etykietach. Przy zachowaniu opisanych warunków produkt nie traci właściwości nawozowych.

Nazwa i adres producenta: Barter S.A., ul. Legionowa 28, 15-281 Białystok, tel: 85 748 53 34**Nr produktu: 1****Nr partii:.....****Data produkcji:**

