



MACROLEX Zboża NPK 18-18-18+mikro

Krystaliczny w pełni rozpuszczalny nawóz dolistny,
- stała, niezmienna proporcja makro- i mikroelementów,
- mikroelementy schelatowane EDTA i DTPA,
- bardzo łatwy w użyciu i dozowaniu

**PFC 1(C)(I)(a) – Stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy
NPK nawóz zawierający mikroskładniki pokarmowe, 18-18-18;**

Skład (% m/m)

18,0 % – azotu całkowitego (N), w tym:

- 1,4% - azotu azotanowego (NO₃)
- 2,3 % azotu amonowego (NH₄)
- 14,3 % azotu amidowego (NH₂)

18,0 % – całkowitego pięciotlenku fosforu (P₂O₅) rozpuszczalnego w wodzie

18,0 % - tlenku potasu (K₂O) rozpuszczalnego w wodzie

11,5 %- trójtlenku siarki (SO₃) rozpuszczalnej w wodzie

0,010% - boru (B) w postaci kwasu borowego rozpuszczalnego w wodzie

0,002% - miedzi (Cu) schelatowanej przez EDTA rozpuszczalnej w wodzie

0,020 % - żelaza (Fe) schelatowanego przez DTPA rozpuszczalnego w wodzie

0,010% - manganu (Mn) schelatowanego przez DTPA rozpuszczalnego w wodzie

0,010% - molibdenu (Mo) w postaci soli sodowej rozpuszczalnej w wodzie

0,020% - cynku (Zn) schelatowanego przez EDTA rozpuszczalnego w wodzie

Stabilność frakcji schelatowanej w zakresie pH 3-7.

Mieszanka proszku i bryłek. Ok. 85 % produktu przechodzi przez sito o rozmiarze oczek 1mm, pozostałe ok. 15 % produktu przechodzi przez sito o rozmiarze oczek 2mm.

Składniki:

mocznik nr CAS: 57-13-6 (CMC 1: Pierwotne surowce i mieszaniny), fosforan monoamonowy nr CAS: 7722-76-1 (CMC 1), siarczan potasu CAS: 7778-80-5 (CMC 1), fosforan monopotasowy nr CAS: 7778-77-0 (CMC 1), azotan potasu nr CAS: 7757-79-1 (CMC 1), siarczan magnezu jednowodny nr CAS: 14168-73-1 (CMC 1).

Roślina	Termin oprysków	Dawka nawozu kg/ha
Zboża	Jesień, od fazy 3-4 liści	2-4
	Wiosna po ruszeniu wegetacji	2÷4
	Wiosna, od fazy strzelania w źdźbło do fazy kwitnienia	
Kukurydza	Faza 5-6 liści	2÷4
	Od fazy 6-10 liści dwa zabiegi co 10-14 dni	2÷4

Ilość cieczy roboczej -uprawy polowe 300-500l/ha000 l/hal
ilość cieczy użytkowej:- uprawy polowe - 300-500 l/ha; sady - 400-1000 l/ha

Uwagi dotyczące szczegółowych zaleceń stosowania:

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki

Zabiegi wykonywać rano lub wieczorem przy temp. maksymalnej 25°C. Temperatura minimalna cieczy roboczej 10°C.

W PRZYPADKU ZAMIARU ŁĄCZENIA NAWOZU Z INNYM ŚRODKIEM NALEŻY PRZEPROWADZIĆ PRÓBĘ MIESZANIA I SPRAWDZIĆ REAKCJĘ ROŚLIN NA MIESZANINĘ.

Są to ogólne zalecenia. Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje, należy skontaktować się z producentem.

www.ekoplon.pl

Warunki przechowywania i transportu:

Przechowywać w suchym magazynie, z dala od źródeł ciepła i słońca.

Trwałość – 3 lat od daty produkcji

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska:

Aby uniknąć zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi zalecanego stosowania. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu.

Ten nawóz zawiera mocznik, który może uwalniać amoniak i wpływać na jakość powietrza. W zależności od miejscowych warunków należy wprowadzić odpowiednie środki zaradcze.

Produkt klasyfikowany na podstawie rozporządzenia WE 1272/2008

Zgodne z WE 1272/2008

Zawiera:

wodorosiarczan potasu (CAS: 7646-93-7)



Niebezpieczeństwo

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Zapobieganie:

P280 – Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ ochronę oczu/ochronę twarzy.

Reagowanie:

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.

P337+P313 - W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy. Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.

Przechowywanie:

P405 - Przechowywać pod zamknięciem.

Usuwanie:

P501 - Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów zgodnie z lokalnymi przepisami.

KOD UFI: 5C90-30YJ-C00K-XGWX

TYLKO DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

Ekoplon sp. z o.o. sp.k.

Grabki Duże 82
28-225 Szydłów

Dystrybutor:

Agrolex Sp. Z o.o.
Ul. Głowackiego 22
74-200 Pyrzyce
www.agrolex.pl

Dane produkcyjne -tabela edytowalna