



**MACROLEX Rzepak NPK 10-15-20+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 (Mg, S) nawóz zawierający mikroskładniki pokarmowe, 10-15-20;(6,19)**

**Skład (% m/m)**

10,0 % – azotu całkowitego (N), w tym:

- 1,4% - azotu azotanowego (NO<sub>3</sub>)
- 1,2 % azotu amonowego (NH<sub>4</sub>)
- 7,4 % azotu amidowego (NH<sub>2</sub>)

15,0 % – całkowitego pięcioletku fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) rozpuszczalnego w wodzie

20,0 % - tlenku potasu (K<sub>2</sub>O) rozpuszczalnego w wodzie

6,0 %- tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalnego w wodzie

19,0 %- trójtlenku siarki (SO<sub>3</sub>) 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.

Proszek. 90% produktu przechodzi przez sito o rozmiarze oczek 1 mm.

**Składniki:**

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

Roślina	Termin oprysków	Dawka nawozu kg/ha
rzepak	Jesień, od fazy 4 liści	2-4
	Wiosna, po ruszeniu wegetacji	2÷4
Wiosna, od fazy wybijania w pęd do fazy kwitnienia		
Burak cukrowy	Faza 4-6 liści	3-5
	Faza intensywnego wzrostu	3÷5
	Przed zwarciem międzyrzędzi	
ziemniak	Trzy tygodnie po wschodach	3-5
	Faza zawiązywania się bulw dwa razy co 10-14 dni	3÷5
	Intensywny wzrost bulw dwa razy co 10-14 dni	

**Ilość cieczy roboczej -uprawy polowe 300-500l/ha000 l/haIlość 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](http://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**

MACROLEX Rzepak NPK 10-15-20+mikro

**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:8F90-M0NX-P002-KUH0**

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](http://www.agrolex.pl)

