

Produkt przeznaczony do zaprawiania ziarna zbóż i nasion rzepaku. Wspomaga rośliny w początkowym okresie ich rozwoju, dostarczając niezbędnych składników pokarmowych. Nawóz dodatkowo zawiera tytan. Nawóz może być stosowany łącznie z zaprawami nasiennymi.

PFC 1(C)(I)(b)(ii) – Wieloskładnikowy płynny nieorganiczny nawóz makroskładnikowy  
Nawóz NPK(Mg,S), nawóz zawiera mikrośladki pokarmowe.

**Skład (% m/m)**

2,4 % - azotu całkowitego (N), w tym:

- 2,24 % azotu amidowego (NH<sub>2</sub>); 1,7% pięciotlenku fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) rozpuszczonego w wodzie; 2,3% tlenku potasu (K<sub>2</sub>O) rozpuszczonego w wodzie; 1,5 % - tlenku magnezu (MgO) rozpuszczonego w wodzie; 9,4% - trójtlenku siarki (SO<sub>3</sub>) rozpuszczonego w wodzie; 0,500% - boru (B) w postaci kwasu borowego rozpuszczonego w wodzie; 0,500% - miedzi (Cu) w postaci siarczanu rozpuszczalnej w wodzie, 2,000 % - żelaza (Fe) w postaci siarczanu rozpuszczonego w wodzie; 0,700% - manganu (Mn) w postaci siarczanu rozpuszczonego w wodzie; 0,130 % - molibdenu (Mo) w postaci soli amonowej rozpuszczalnej w wodzie; 0,900% - cynku (Zn) w postaci siarczanu rozpuszczonego w wodzie.

Zawiera dodatkowo tytan (Ti) – 0,30%

Płynny nieorganiczny nawóz makroskładnikowy w roztworze

**Składniki:**

siarczan żelaza siedmiowodny nr CAS: 7782-63-0 (CMC 1: Pierwotne surowce i mieszaniny), siarczan magnezu siedmiowodny nr CAS: 10034-99-8 (CMC 1), mocznik nr CAS: 57-13-6 (CMC 1), kwas borowy nr CAS: 10043-35-3 (CMC 1), wodorotlenek potasu nr CAS: 1310-58-3 (CMC 1), siarczan cynku jednowodny nr CAS: 7446-19-7 (CMC 1), Dissolvine E-39 (Wersenian czterosodowy 40%) nr CAS: 64-02-8 (CMC 1), kwas fosforowy nr CAS: 7664-38-2 (CMC 1), siarczan manganu jednowodny nr CAS: 10034-96-5 (CMC 1).

**Uwagi dotyczące szczególnych zaleceń stosowania:** stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki. 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.ekoplun.pl](http://www.ekoplun.pl)

**Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska:** aby uniknąć zagrożenia 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. Nawóz zawiera nierozpuszczalne cząstki stałe (nośnik). Możliwe rozwarstwienie produktu nie wpływające na jego właściwości biologiczne i cechy użytkowe. Przestrzegać warunków przechowywania.

Produkt klasyfikowany na podstawie rozporządzenia We 1272/2008

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

# RED POWER

WŁĄCZ SIĘ NAWOZU DONASIEENNEGO



Donasienny, zawieszony nawóz mineralny o właściwościach barwiących zaprawiane ziarno

DYSTRYBUTOR: Agro-Sieć Sp. z o.o.  AGROSIEĆ ul. Przemysłowa 6, 86-200 Chełmno, Polska tel. +48 56 677 04 60. e-mail: sekretariat@agrosiec.pl

PRODUCENT: EKOPLUN sp. z o.o. sp.k Grabki Duże 82, 28-225 Szydłów tel./fax (41) 354 51 69, 312 10 89, [www.ekoplun.pl](http://www.ekoplun.pl)



Trwałość: 2 lata od daty produkcji



STOSOWANIE:		
Roślina	Termin stosowania	Dawka (ml/100 kg)
Pszenna (ozima i jara)	zaprawianie nasion	250-350
Jęczmień (ozimy i jary)		300-400
Pszężyto, żyto, owies		250-300
Rzepak (ozimy i jary)		
Kukurudzka		



PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU ZAWODOWEGO.