



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

PK (Ca,Mg,S) 12:28 (18:2:8,5)

PFC 1(C)(I)(a)(ii): wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy PK (Ca,Mg,S) 12:28 (18:2:8,5)

Deklarowana zawartość składników, % (m/m):

P ₂ O ₅	- 12,0 %	całkowitego pięciotlenku fosforu
P ₂ O ₅	- 5,0 %	rozpuszczalnego w wodzie pięciotlenku fosforu
P ₂ O ₅	- 5,5 %	pięciotlenku fosforu rozpuszczalnego w obojętnym roztworze cytrynianu amonu
P ₂ O ₅	- 6,5 %	pięciotlenku fosforu rozpuszczalnego w kwasie mrówkowym
K ₂ O	- 28,0 %	rozpuszczalnego w wodzie tlenku potasu
CaO	- 18,0 %	całkowitego tlenku wapnia
CaO	- 5,0 %	rozpuszczalnego w wodzie tlenku wapnia
MgO	- 2,0 %	całkowitego tlenku magnezu
SO ₃	- 8,5 %	całkowitego trójtlenku siarki

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; fosforyt¹, Nr CAS: 65996-94-3; magnezyt¹, Nr CAS: 546-93-0.

¹CMC 1: Pierwotne surowce i mieszaniny.

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

Nr identyfikacyjny produktu: umieszczony na plombie.

Rodzaj opakowania: luz, 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.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska:

Niebezpieczeństwo: Nawóz zawiera superfosfat pojedynczy, Nr CAS 8011-76-5, Nr WE 232-379-5.

H318: Powoduje poważne uszkodzenia oczu

P280: Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy

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.

P310: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.



UFI: D99C-000A-500J-QWG0

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE STOSOWANIA

PK (Ca,Mg,S) 12:28 (18:2:8,5) jest typowym nawozem przedsiwnym i po rozsiewie należy go zmieszać z glebą na głębokość 10-15 cm. Nadaje się na wszystkie gleby niezależnie od ich zwięzłości. Na użytki zielone nawóz stosuje się wczesną wiosną. Poniżej podajemy orientacyjne dawki w kg/ha nawozu pod wybrane grupy roślin w zależności od przewidywanego plonu i zawartości fosforu przyswajalnego w glebie:

Nawożona roślina	Plon (t/ha)	Zawartość fosforu przyswajalnego w glebie		
		bardzo niska i niska	średnia	wysoka i bardzo wysoka
Zboża jare	4,0	400	300	200
Zboża ozime	4,5	500	400	200
Rzepak	3,0	550	340	300
Burak cukrowy (na oborniku)	40,0	600	400	300
Ziemniak (na oborniku)	25,0	500	350	300
Strączkowe na nasiona	2,5	400	300	200
Motylkowe z trawami	40,0	450	350	250
Użytki zielone	30,0	400	300	250

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

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