



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

KalPro 40

PFC 1(C)(I)(a)(i): prosty stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy K (Mg,S) 40 (6:12,5)

Deklarowana zawartość składników, % (m/m):

K₂O - 40,0 % rozpuszczalnego w wodzie tlenku potasu

MgO - 6,0 % całkowity tlenek magnezu

MgO - 5,0 % rozpuszczalny w wodzie tlenek magnezu

SO₃ - 12,5 % całkowity trójtlenek siarki

SO₃ - 11,5 % rozpuszczalny w wodzie trójtlenek siarki

Granulometria: min. 90% produktu ma postać granul o wymiarach od 2 mm do 6 mm

Składniki: chlorek potasu¹, Nr CAS: 7447-40-7; siarczan magnezu¹, Nr CAS: 7487-88-9.

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:

Produkt nie jest substancją niebezpieczną w myśl obowiązujących przepisów.

UFI: P5DM-W0U9-400M-JE6H

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE STOSOWANIA

KalPro40 to granulowany nawóz potasowy z dodatkiem magnezu i siarki przeznaczony do stosowania na wszystkich typach gleb i pod wszystkie rośliny uprawne, za wyjątkiem szczególnie wrażliwych na obecność chloru. Przeznaczony jest do bieżącego zaspakajania potrzeb pokarmowych roślin, jak również poprawy zasobności gleb w pierwiastki, głównie w potas. Zawiera dobrze rozpuszczalne w wodzie związki potasu, magnezu i siarki. Dzięki formie granulatu posiada bardzo dobre właściwości rozsiewne. Najlepsze efekty uzyskuje się stosując nawóz przedsiewnie, mieszając z glebą na głębokość 10 – 15 cm. Produkt można stosować także pogłównie, wiosną w momencie ruszenia vegetacji pod rośliny ozime lub uprawy wieloletnie.

Na użytkach zielonych (łąki, pastwiska) zaleca się dzielenie dawek większych niż 60 kg K₂O na hektar (tj. 150 kg nawozu KalPro40). Pierwszą dawkę należy zastosować wiosną w okresie ruszania vegetacji a następne po kolejnych pokosach a w przypadku pastwisk po drugim wypasie.

ORIENTACYJNE DAWKI NAWOZU DLA ŚREDNIEJ ZAWARTOŚCI POTASU PRZYSWAJALNEGO W GLEBIE

NAWOŻONA ROŚLINA	SPODZIEWANY PŁON t/ha	DAWKA NAWOZU kg/ha
Zboża ozime	6,0	250 - 350
Zboża jare	4,5	200 - 250
Rzepak ozimy	3,5	350 - 450
Rzepak jary	3,0	250 - 350
Kukurydza na ziarno	7,0	300 - 450
Kukurydza na kiszonkę	50,0	300 - 450
Burak cukrowy bez obornika	50,0	400 - 600
Burak cukrowy na oborniku	50,0	250 - 450
Ziemniaki bez obornika	35,0	400 - 550
Ziemniaki na oborniku	35,0	250 - 400
Strączkowe na nasiona	3,0	150 - 300
Łąki (siano)	7,0	250-350
Pastwiska (zielonka)	35,0	200-300
Inne rośliny uprawne	Właściwe dla danej rośliny i planowanego plonu - zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej.	

Dawki nawozu można zmniejszyć o 10-30% w przypadku dużej i bardzo dużej zasobności i gleby w przyswajalne formy potasu.

W niektórych przypadkach niezbędne może być zastosowanie nawożenia uzupełniającego wybranymi składnikami pokarmowymi.

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