



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

PROFOSKA NS

**PFC 1(C)(I)(a)(ii): wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy
NK (S) 16:5 (48)**

Zawartość składników nawozowych, rodzaje form i ich rozpuszczalności, % (m/m)

N - 16,0 % całkowitego azotu

N - 16,0 % azotu w postaci azotu amonowego

K₂O - 5,0 % rozpuszczalnego w wodzie tlenku potasu

SO₃ - 48,0 % rozpuszczalnego w wodzie trójtlenku siarki

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

Składniki: siarczan amonu¹, Nr CAS: 7783-20-2 ; chlorek potasu¹, Nr CAS:

7447-40-7 ¹CMC 1: Pierwotne surowce i mieszaniny

Informacje dodatkowe:

Nawóz zawiera materię organiczną .

Nawóz zawiera pięciotlenek fosforu (P₂O₅) w stężeniu powyżej 0,5%.

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: UV8Q-U044-600S-T54X

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE ZASTOSOWANIA

PROFOSKA NS to nawóz wieloskładnikowy z dodatkiem materii organicznej zawierającej aminokwasy, przeznaczony do stosowania na wszystkich typach gleb i pod większość roślin uprawnych, szczególnie wymagających dobrego zaopatrzenia w azot, potas i siarkę. Najlepsze efekty uzyskuje się, stosując nawóz przedsiewnie, mieszając z glebą na głębokość 10–15 cm. Można stosować go również pogłównie zgodnie z zasadami nawożenia przyjętymi dla danej rośliny uprawnej. Jednorazowa dawka nawozu nie powinna przekraczać 300 kg/ha.

Orientacyjne dawki nawozu PROFOSKA NS dla wybranych roślin:

Nawożona roślina i terminy stosowania	Plon (t/ha)	Dawka w kg na 1 hektar
Zboża ozime (zazwyczaj pierwsze wiosenne zasilanie azotem - można też zastosować przedsiewnie w tym wypadku niższą dawką z podanego zakresu)	6	150 - 400
Zboża jare (przedsiewnie)	5,5	250 - 350
Rzepak ozimy (zazwyczaj pierwsze wiosenne zasilanie azotem - można też zastosować przedsiewnie w tym wypadku niższą dawką z podanego zakresu)	4	200 - 500
Rzepak jary (przedsiewnie)	3	200-350
Kukurydza na ziarno (przedsiewnie - do fazy 5 liścia)	9	200 - 450
Burak cukrowy na oborniku (przedsiewnie)	45	150 - 300
Ziemniak (przed sadzeniem)	35	200 - 300
Użytki zielone – na zielonka (wiosną wraz z ruszeniem vegetacji a następnie po pierwszym pokosie lub wypasie)	50	350 - 400
Warzywa w uprawie polowej (w większości wypadków przed siewem lub sadzeniem roślin)	Właściwy dla danej rośliny uprawnej	300
Sady (wiosną wraz z ruszeniem vegetacji)	Właściwy dla danej rośliny uprawnej	300
Inne rośliny	Właściwy dla danej rośliny uprawnej	Zgodnie z zasadami dobrych praktyk rolniczych

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

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.