

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krystaliczny-nawoz-npk-10-40-10-10-kg-agrischmith-10-40-10-a-10-kg-p-58627.html>



Krystaliczny nawóz NPK 10-40-10 10 kg agriSchmith 10-40-10 a' 10 kg

Cena brutto	134,24 zł
Cena netto	109,14 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SAGRI NK10-40-1010KG
Kod producenta	SAGRI NK10-40-1010KG
Kod EAN	5902004771540
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Krystaliczny nawóz NPK 10-40-10 agriSchmith – 10 kg

Wieloskładnikowy nawóz mineralny w formie krystalicznej, przeznaczony do nawożenia dolistnego upraw rolniczych i ogrodniczych. Charakteryzuje się podwyższoną zawartością fosforu oraz zestawem mikroelementów wspierających rozwój systemu korzeniowego i procesy wzrostu roślin.

Skład NPK 10-40-10
Zawartość P ₂ O ₅ 40%
Forma Krystaliczna
Opakowanie 10 kg

Charakterystyka nawozu

Wysoka zawartość fosforu

40% P₂O₅ (17,44% P) wspiera rozwój systemu korzeniowego, poprawia wykorzystanie wody przez rośliny oraz zwiększa odporność na niekorzystne warunki. Fosfor odgrywa kluczową rolę w procesach energetycznych komórki i transferze informacji genetycznej.

Zrównoważona zawartość azotu i potasu

Po 10% azotu i tlenku potasu zapewnia podstawowe wsparcie wzrostu wegetatywnego oraz funkcji fizjologicznych. Azot w dwóch formach (amonowa 4,9% i mocznikowa 5,1%) umożliwia stopniowe uwalnianie składnika.

Kompleks mikroelementów

Zawiera cynk (1,1%), mangan (0,13%), bor (0,13%), żelazo (0,06%) i miedź (0,03%) w formach łatwo dostępnych. Mikroelementy wspierają enzymy, syntezę chlorofilu i odporność na stresy abiotyczne.

Pełna rozpuszczalność

Forma krystaliczna gwarantuje szybkie i całkowite rozpuszczenie w wodzie bez osadu. Umożliwia przygotowanie klarownej cieczy roboczej do aplikacji opryskiwaczem polowym lub ogrodniczym.

Skład chemiczny i składniki aktywne

Klasyfikacja produktu	PFC 1(C)(I)(a)(ii): Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy
Azot (N) całkowity	10,0% (w tym amonowy 4,9%, mocznikowy 5,1%)
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅)	40,0% (P = 17,44%)
Tlenek potasu (K ₂ O)	10,0% (K = 8,3%)
Trójtlenek siarki (SO ₃)	5,9% (S = 2,4%)
Cynk (Zn)	1,1% w postaci siarczanu
Mangan (Mn)	0,13% w postaci siarczanu
Bor (B)	0,13% w postaci soli sodowej
Żelazo (Fe)	0,06% w postaci siarczanu
Miedź (Cu)	0,03% w postaci siarczanu
Główne surowce	Fosforan monoamonowy, fosforan monopotasowy, siarczan magnezu siedmiowodny, mocznik
Masa opakowania	10 kg
Przeznaczenie	Użytek zawodowy

Zastosowanie w uprawach

Nawóz przeznaczony do stosowania dolistnego w szerokim spektrum upraw rolniczych i ogrodniczych. Można go aplikować prewencyjnie w kluczowych fazach rozwoju lub interwencyjnie przy stwierdzonych niedoborach składników pokarmowych.

- Zboża ozime i jare – od fazy krzewienia do kłoszenia
- Kukurydza – od fazy 3-4 liści do wzrostu źdźbła
- Rzepak ozimy – jesienią i wiosną w fazach intensywnego wzrostu
- Ziemniak – od początku wzrostu pędów do wzrostu bulw
- Burak cukrowy – po wytworzeniu 6-10 liści właściwych
- Rośliny strączkowe (groch, soja, bobik, łubin) – rozwój liści i pąków
- Uprawy sadownicze – od zielonego pąka do wzrostu owoców
- Warzywa – 2-3 tygodnie po wysadzeniu rozsady

Dawkowanie i terminy aplikacji

Podstawowe zasady stosowania

Standardowa dawka wynosi 2,0-4,0 kg/ha w 200-300 litrach wody. Należy stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie pokarmowej roślin. Nie przekraczać zalecanych dawek. Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego.

Uprawa	Termin stosowania	Dawka
Zboża	Jesień: 3-6 liści; Wiosna: krzewienie, wzrost źdźbła, liść flagowy	2,0-4,0 kg/ha w 200-300l wody
Kukurydza	Faza 3-4 liści, 6-8 liści, wzrost źdźbła	2,0-4,0 kg/ha w 200-300l wody
Rzepak	Jesień: 4-8 liści; Wiosna: ruszenie wegetacji, rozwój pąków	2,0-4,0 kg/ha w 200-300l wody
Ziemniak	Wzrost pędów (10 cm), zawiązywanie bulw, wzrost bulw	2,0-4,0 kg/ha w 200-300l wody
Burak cukrowy	Po wytworzeniu 6-8 i 8-10 liści, przed zakryciem międzyrzędzi	2,0-4,0 kg/ha w 200-300l wody
Soja	Rozwój liści trójlistkowych, początek rozwoju pąków	2,0-4,0 kg/ha w 200-300l wody
Groch, fasola, bób	Rozwój pierwszych liści, początek rozwoju pąków	2,0-4,0 kg/ha w 200-300l wody
Uprawy sadownicze	Zielony pąk, rozwój pąków kwiatowych, wzrost owoców	2,0-4,0 kg/ha w 200-300l wody
Jagodowe (malina, porzeczka, truskawka)	Wznowienie wegetacji, rozwój pędów i pąków	2,0-4,0 kg/ha w 200-300l wody
Warzywa	2-3 tygodnie po wysadzeniu, 2-3 zabiegi w początkowych fazach	2,0-4,0 kg/ha w 200-300l wody
Łąki i pastwiska		