

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 | | |