

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plynny-nawoz-nalistny-pod-kukurydze-1000-l-schmith-sagri-np-kuku1000-l-p-59134.html>



Płynny nawóz nalistny pod kukurydzę 1000 l Schmith SAGRI NP KUKU1000L

Cena brutto	7 769,15 zł
Cena netto	6 316,38 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SAGRI NP KUKU1000L
Kod producenta	SAGRI NP KUKU1000L
Kod EAN	5902004771779
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Płynny nawóz nalistny pod kukurydzę 1000 l Schmith SAGRI NP

Prosty nieorganiczny nawóz makroskładnikowy w formie płynnej, przeznaczony do aplikacji nalistnej w uprawie kukurydzy. Zawiera zestaw sześciu mikroelementów oraz siarkę w proporcjach dostosowanych do zapotrzebowania rośliny w kluczowych fazach rozwojowych.

Pojemność 1000 l

Aplikacja Nalistna

Dawka 2,0-4,0 l/ha

Siarka całkowita 2,6% (S)

Charakterystyka nawozu

Forma aplikacji nalistnej

Płynna postać umożliwia szybkie wchłanianie składników przez aparaty szparkowe liści. Aplikacja nalistna pozwala na błyskawiczne uzupełnienie niedoborów pokarmowych w momentach zwiększonego zapotrzebowania rośliny, bez konieczności oczekiwania na pobieranie składników z gleby.

Kompleks mikroelementów

Nawóz zawiera sześć mikroelementów: bor, miedź, żelazo, mangan, molibden i cynk. Obecność wszystkich tych składników w jednym preparacie eliminuje konieczność stosowania wielu osobnych produktów i zapewnia zrównoważone odżywienie plantacji.

Siarka w formie tlenku

Zawartość 6,4% SO₃ (co odpowiada 2,6% czystej siarki) wspiera syntezę białek i chlorofilu. Siarka jest szczególnie istotna w fazach intensywnego wzrostu, gdy kukurydza tworzy masę wegetatywną i rozwija aparat asymilacyjny.

Elastyczność dawkowania

Zakres dawki 2,0-4,0 l/ha pozwala dostosować intensywność nawożenia do rzeczywistego stanu plantacji. Niższe dawki stosuje się profilaktycznie, wyższe w przypadku widocznych objawów niedoborów lub na glebach o niskiej zasobności w mikroelementy.

Specyfikacja techniczna

Model	SAGRI NP KUKU1000L
Producent	Schmith
Pojemność opakowania	1000 l
Typ nawozu	Prosty nieorganiczny nawóz makroskładnikowy
Forma aplikacji	Nalistna
Tlenek siarki (SO ₃) całkowity	6,4% (m/m) → S = 2,6%
Bor (B) całkowity	0,38% (w postaci soli sodowej)
Miedź (Cu) całkowita	0,55% (w postaci siarczanu)
Żelazo (Fe) całkowite	0,53% (w postaci siarczanu)
Mangan (Mn) całkowity	0,55% (w postaci siarczanu)
Molibden (Mo) całkowity	0,10% (w postaci soli amonowej)
Cynk (Zn) całkowity	0,10% (w postaci siarczanu)
Dawka nawozu	2,0-4,0 l/ha
Ilość wody do rozcieńczenia	200-300 l/ha

Zastosowanie w uprawie kukurydzy

Nawóz stosuje się w trzech kluczowych fazach rozwojowych kukurydzy, dostosowując termin aplikacji do aktualnego zapotrzebowania plantacji:

-
- Faza 3-4 liści – wsparcie początkowego wzrostu systemu korzeniowego i aparatu asymilacyjnego
 - Faza 6-8 liści – intensywny rozwój masy roślinnej i przygotowanie do wzrostu generatywnego
 - Wzrost źdźbła do początku rozwoju wiechy – krytyczny moment determinujący potencjał plonowania

Przygotowanie cieczy roboczej

Nawóz rozcieńcza się w wodzie w proporcji 2,0-4,0 l nawozu na 200-300 l wody na hektar. Stężenie cieczy roboczej zależy od zastosowanego sprzętu opryskowego i warunków pogodowych. Wyższe stężenia wody (300 l/ha) stosuje się w warunkach suszy lub przy dużej temperaturze, aby zminimalizować ryzyko poparzeń liści.

Użytkowanie i konserwacja

Warunki aplikacji

Aplikację nalistną należy przeprowadzać w warunkach sprzyjających wchłanianiu składników przez liście. Optymalne warunki to temperatura 12-25°C, brak silnego nasłonecznienia (wczesne godziny poranne lub wieczorne), wilgotność powietrza powyżej 60% oraz brak opadów przez minimum 2-3 godziny po zabiegu. Unikać oprysku w pełnym słońcu i przy temperaturze przekraczającej 25°C.

Kompatybilność z innymi środkami

Nawóz można łączyć z wieloma środkami ochrony roślin po przeprowadzeniu próby zgodności. Przed przygotowaniem dużej ilości cieczy roboczej zaleca się wykonanie testu mieszania w małej objętości. W przypadku wytrącania osadu, tworzenia się grudek lub rozwarstwiania mieszaniny, komponenty należy aplikować osobno.

Przechowywanie

Nawóz przechowuje się w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze 5-25°C, w miejscu suchym i zacienionym. Chronić przed zamarzaniem oraz bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Po otwarciu opakowania zużyć w bieżącym sezonie wegetacyjnym.

Produkty powiązane

W ofercie dostępne są również nawozy nalistne dedykowane innym uprawom (zboża, rzepak, buraki), nawozy doglebowe oraz regulatory wzrostu dla kukurydzy. Kompleksowe nawożenie plantacji kukurydzy wymaga połączenia nawożenia doglebowego z interwencyjnymi aplikacjami nalistnymi.