

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	<b>7 769,15 zł</b>
Cena netto	<b>6 316,38 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SAGRI NP KUKU1000L</b>
Kod producenta	<b>SAGRI NP KUKU1000L</b>
Kod EAN	<b>5902004771779</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### 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% SO<sub>3</sub> (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 <sub>3</sub> ) 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 wegetatywnej 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.