

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plynnny-nawoz-makroelementowy-kukurydza-agrischmith-kukurydza-liquid-a-5-l-p-58701.html>



## Płynny nawóz makroelementowy kukurydza agriSchmith kukurydza liquid a' 5 l

Cena brutto	<b>57,84 zł</b>
Cena netto	<b>47,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SAGRI NP KUKU5L</b>
Kod producenta	<b>SAGRI NP KUKU5L</b>
Kod EAN	<b>5902004771755</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Płynny nawóz makroelementowy agriSchmith kukurydza liquid 5 l

Prosty płynny nieorganiczny nawóz makroskładnikowy przeznaczony do dokarmiania kukurydzy w kluczowych fazach rozwojowych. Zawiera kompleks mikroelementów w formie siarczanów oraz tlenek siarki, zapewniając roślinom składniki pokarmowe w łatwo przyswajalnej postaci.

Pojemność 5 litrów

Uprawa Kukurydza

Forma Płyn

Typ PFC 1(C)(I)(b)(i)

### Charakterystyka nawozu

#### Zrównoważony skład mikroelementów

Nawóz zawiera sześć mikroelementów w postaci siarczanów i soli, co zapewnia ich wysoką rozpuszczalność i szybką dostępność dla roślin. Forma nieorganiczna gwarantuje stabilność składu i przewidywalne działanie w różnych warunkach glebowych.

## Dopasowanie do faz rozwojowych

Skład dostosowany do trzech kluczowych etapów wzrostu kukurydzy: od fazy 3-4 liści, przez 6-8 liści, aż do początku rozwoju wiechy. Każda z tych faz charakteryzuje się zwiększonym zapotrzebowaniem na mikroelementy wspierające procesy fotosyntezy i budowy biomasy.

## Siarka jako składnik podstawowy

Zawartość 6,4% tlenku siarki ( $SO_3$ ) odpowiada 2,6% czystej siarki elementarnej. Siarka uczestniczy w syntezie białek i chlorofilu, wpływa na efektywność wykorzystania azotu oraz zwiększa odporność roślin na stresy abiotyczne.

## Kompleks mikroelementów

Bor wspiera transport cukrów i rozwój systemu korzeniowego. Miedź i żelazo aktywują enzymy odpowiedzialne za fotosyntezę. Mangan reguluje gospodarkę wodną. Molibden uczestniczy w redukcji azotanów. Cynk wpływa na syntezę hormonów wzrostu.

## Specyfikacja techniczna

Model	SAGRI NP KUKU5L
Pojemność opakowania	5 litrów
Klasyfikacja	PFC 1(C)(I)(b)(i) – prosty płynny nieorganiczny nawóz makroskładnikowy
Tlenek siarki ( $SO_3$ ) całkowity	6,4% (m/m) – odpowiednik 2,6% siarki elementarnej
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 (siarczan manganu jednowodny CAS 10034-96-5)
Molibden (Mo) całkowity	0,10% w postaci soli amonowej
Cynk (Zn) całkowity	0,10% w postaci siarczanu
Składniki pomocnicze	Kwas cytrynowy jednowodny (CAS 5949-29-1) – CMC 1
Uprawa docelowa	Kukurydza

## Dawkowanie i terminy stosowania

Nawóz stosuje się dolistnie w trzech terminach odpowiadających fazom intensywnego wzrostu kukurydzy. Dawka i termin aplikacji zależą od stanu odżywienia roślin oraz warunków agronomicznych.

### Faza 3-4 liści

---

Dawka: 2,0-4,0 l/ha w 200-300 l wody. Okres intensywnego rozwoju systemu korzeniowego i rozpoczęcia wzrostu nadziemnego. Mikroelementy wspierają podział komórek i zwiększają odporność młodych roślin.

### **Faza 6-8 liści**

Dawka: 2,0-4,0 l/ha w 200-300 l wody. Etap kształtowania potencjału plonowania – determinowana jest liczba rzędów ziaren w kolbie. Zwiększone zapotrzebowanie na mikroelementy wspierające fotosyntezę i transport asymilatów.

### **Wzrost źdźbła - początek rozwoju wiechy**

Dawka: 2,0-4,0 l/ha w 200-300 l wody. Faza intensywnego wzrostu wegetatywnego i inicjacji organów generatywnych. Mikroelementy wpływają na prawidłowy rozwój wiechy i kolby, co przekłada się na wyrównanie plonu.

## **Zastosowanie w praktyce rolniczej**

---

- Dokarmianie kukurydzy na glebach ubogich w mikroelementy
- Wspomaganie roślin w warunkach stresu wodnego lub temperaturowego
- Korygowanie niedoborów mikroelementów zdiagnozowanych analizą liści lub gleby
- Optymalizacja odżywienia w intensywnych systemach uprawy kukurydzy
- Zwiększanie efektywności wykorzystania azotu i fosforu z nawożenia podstawowego
- Poprawa zdrowotności plantacji i odporności na choroby fizjologiczne
- Wsparcie roślin uprawianych w zmianowaniu po zbożach lub roślinach strączkowych

## **Przechowywanie i bezpieczeństwo**

---

Nawóz należy przechowywać w suchym i przewiewnym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Temperatura przechowywania powinna mieścić się w zakresie zaleconym przez producenta, aby zapobiec krystalizacji lub degradacji składników aktywnych.

Częściowo wykorzystane opakowania należy szczelnie zamknąć natychmiast po pobraniu nawozu. Nieszczelne opakowania mogą prowadzić do wylania zawartości, zmiany stężenia składników wskutek parowania wody oraz zanieczyszczenia środowiska.

Nawóz w formie płynnej wymaga ostrożności podczas transportu – opakowania powinny być zabezpieczone przed przewróceniem i uszkodzeniem mechanicznym. W przypadku wycieku należy zebrać rozlany preparat sorbentem i postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów chemicznych.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowego nawożenia kukurydzy warto rozważyć nawozy azotowe (mocznik, saletra amonowa) stosowane jako

---

nawożenie podstawowe oraz nawozy fosforowo-potasowe aplikowane przed siewem. W przypadku uprawy na glebach kwaśnych uzupełnieniem może być wapnowanie magnezowe.

\*\*\*