

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plynny-nawoz-makroskladnikowy-rzepak-agrischmith-rzepak-liquid-a-5-l-p-58702.html>

## Płynny nawóz makroskładnikowy rzepak agriSchmith rzepak 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 RZEPAK5L</b>
Kod producenta	<b>SAGRI NP RZEPAK5L</b>
Kod EAN	<b>5902004771724</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Płynny nawóz makroskładnikowy agriSchmith rzepak liquid 5 l

Prosty płynny nieorganiczny nawóz makroskładnikowy o zoptymalizowanym składzie mikroelementów dostosowanym do specyficznych potrzeb rzepaku. Formuła zawiera siedem składników mineralnych w formie łatwo przyswajalnej, wspierających rozwój rośliny w kluczowych fazach wzrostu.

Pojemność 5 litrów

Siarka (SO<sub>3</sub>) 6,3%

Mangan (Mn) 1,53%

Cynk (Zn) 1,51%

### Charakterystyka nawozu

#### Kompleks mikroelementów w formie siarczanowej

Siedem składników mineralnych (S, B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn) w formie siarczanów zapewnia wysoką przyswajalność przez liście. Siarczan żelaza i inne związki w tej postaci charakteryzują się szybkim działaniem po aplikacji dolistnej.

### Wzmocnienie odporności na stresy

Obecność manganu (1,53%) i cynku (1,51%) wspiera procesy fotosyntezy i syntezę białek. Mangan aktywuje enzymy odpowiedzialne za odporność, cynk reguluje wzrost i rozwój tkanek.

### Siarka w formie trójtlenku

Zawartość 6,3% SO<sub>3</sub> (2,5% czystej siarki) uzupełnia zapotrzebowanie rzepaku na ten składnik. Siarka jest niezbędna do syntezy aminokwasów siarkowych i białek, wpływa na zawartość oleju w nasionach.

### Bor i molibden w składzie

Bor (0,63%) wspiera kwitnienie i zawiązywanie nasion, molibden (0,05%) uczestniczy w asymilacji azotu. Oba pierwiastki są kluczowe w fazach generatywnych rzepaku.

## Skład i zawartość składników pokarmowych

Klasyfikacja produktu	PFC 1(C)(I)(b)(i) – prosty płynny nieorganiczny nawóz makroskładnikowy
Trójtlenek siarki (SO <sub>3</sub> ) całkowity	6,3% (m/m) – odpowiada 2,5% czystej siarki (S)
Bor (B) całkowity	0,63% w postaci soli sodowej
Miedź (Cu) całkowita	0,52% w postaci siarczanu
Żelazo (Fe) całkowite	1,03% w postaci siarczanu
Mangan (Mn) całkowity	1,53% w postaci siarczanu
Molibden (Mo) całkowity	0,05% w postaci soli amonowej
Cynk (Zn) całkowity	1,51% w postaci siarczanu
Główne surowce	Kwas cytrynowy jednowodny (CAS 5949-29-1), siarczan żelaza siedmiowodny (CAS 7782-63-0)
Pojemność opakowania	5 litrów
Symbol katalogowy	SAGRI NP RZEPAK5L

## Dawkowanie i terminy aplikacji

### Rzepak ozimy i jary

Nawóz stosuje się dolistnie w dwóch kluczowych okresach wegetacji:

#### Aplikacja jesienna (rzepak ozimy)

---

Faza 4-8 liścia właściwego – okres intensywnego wzrostu rozety liściowej przed zimą. Zastosowanie w tym terminie wzmacnia rośliny przed sezonem zimowym i buduje potencjał plonowania.

### **Aplikacja wiosenna**

Początek wzrostu pędu głównego do rozwoju pąków kwiatowych – można stosować do początku kwitnienia. Mikroelementy wspierają kwitnienie, zawiązywanie łuszczyń i wypełnianie nasion.

Dawka nawozu na hektar	2,0-4,0 l/ha
Ilość wody do rozcieńczenia	200-300 litrów wody na hektar
Sposób aplikacji	Oprysk dolistny w godzinach porannych lub wieczornych
Warunki aplikacji	Temperatura 10-20°C, brak opadów przez min. 2 godziny po zabiegu

### **Zalecenia użytkowania**

---

Nawóz należy stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie agronomicznej, potwierdzonej analizą gleby lub diagnozą stanu odżywienia roślin. Nie przekraczać zalecanych dawek – nadmiar mikroelementów może prowadzić do zaburzeń wzrostu i fitotoksyczności.

Przed aplikacją należy dokładnie wymieszać zawartość opakowania. Sporządzony roztwór roboczy należy zużyć tego samego dnia. Nie łączyć z nawozami zawierającymi fosforany lub preparatami o odczynie silnie zasadowym bez wcześniejszego testu mieszalności.

### **Przechowywanie nawozu**

Produkt przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu w suchym i przewiewnym pomieszczeniu, z dala od promieni słonecznych. Temperatura przechowywania: 5-25°C. Częściowo wykorzystane opakowania należy dokładnie zamknąć, aby zapobiec wylaniu zawartości i kontaktowi z wilgocią.

### **Zgodność z przepisami**

---

Produkt spełnia wymagania rozporządzenia w sprawie nawozów makroskładnikowych jako nawóz typu PFC 1(C)(I)(b)(i). Surowce wykorzystane do produkcji – kwas cytrynowy jednowodny i siarczan żelaza siedmiowodny – są wymienione w kategorii CMC 1 (pierwotne surowce i mieszaniny) zgodnie z obowiązującymi standardami.

Nawóz przeznaczony jest wyłącznie do profesjonalnego stosowania w produkcji rolniczej. Przed użyciem należy zapoznać się z pełną etykietą produktu i kartą charakterystyki substancji.

...