

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krystaliczny-nawoz-do-rzepaku-5kg-schmith-sagri-nkrzepak5kg-p-59382.html>

## Krystaliczny nawóz do rzepaku 5kg Schmith SAGRI NKRZEPAK5KG

Cena brutto	<b>91,02 zł</b>
Cena netto	<b>74,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SAGRI NKRZEPAK5KG</b>
Kod producenta	<b>SAGRI NKRZEPAK5KG</b>
Kod EAN	<b>5902004771588</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Krystaliczny nawóz do rzepaku 5kg Schmith

Wieloskładnikowy nawóz nieorganiczny w formie krystalicznej do dolistnego stosowania w uprawie rzepaku. Zawiera zrównoważony zestaw makro- i mikroelementów dostosowany do specyficznych potrzeb pokarmowych rzepaku w kluczowych fazach rozwojowych.

Zawartość siarki 7,6% (S)

Zawartość manganu 5,04% (Mn)

Zawartość cynku 5,03% (Zn)

Opakowanie 5 kg

### Charakterystyka nawozu

#### Forma krystaliczna

Postać stała zapewnia długą stabilność składu oraz precyzyjne dawkowanie. Krystaliczna struktura gwarantuje szybkie rozpuszczanie w wodzie bez pozostawiania osadu, co umożliwia równomierne pokrycie powierzchni liści podczas oprysku.

### Zwiększona zawartość siarki

Siarka w ilości 7,6% wspiera syntezę białek i olejów w nasionach rzepaku. Pierwiastek ten jest niezbędny do prawidłowego przerostu jesiennego oraz wiosennego wzrostu pędu głównego, wpływając bezpośrednio na plon i zawartość oleju.

### Kompleks mikroelementów

Siedem mikroelementów (Mn, Zn, Cu, Fe, B, Mo, Na) w formie siarczanowej i solnej zapewnia szybką przyswajalność. Mangan i cynk w zawartości powyżej 5% wspierają odporność na choroby grzybowe oraz prawidłowy rozwój systemu korzeniowego.

### Azot w dwóch formach

Kombinacja azotu azotanowego (0,9%) i mocznikowego (2,2%) zapewnia zarówno szybki efekt odżywczy, jak i stopniowe uwalnianie składnika. Łączna zawartość 3,1% N wspomaga wzrost wegetatywny bez ryzyka nadmiernego wybujań.

## Specyfikacja techniczna

Model	SAGRI NKRZEPAK5KG
Producent	Schmith
Typ nawozu	Wieloskładnikowy, stały, nieorganiczny makroskładnikowy
Masa opakowania	5 kg
Azot całkowity (N)	3,1% (w tym: azotanowy 0,9%, mocznikowy 2,2%)
Trójtlenek siarki (SO <sub>3</sub> )	19,1% (S = 7,6%)
Tlenek potasu (K <sub>2</sub> O)	3,1% (K = 2,6%)
Bor (B)	3,02% w postaci soli sodowej
Miedź (Cu)	1,53% w postaci siarczanu
Żelazo (Fe)	2,53% w postaci siarczanu
Mangan (Mn)	5,04% w postaci siarczanu
Molibden (Mo)	0,12% w postaci soli sodowej
Sód (Na)	1,66% w postaci molibdenianu
Cynk (Zn)	5,03% w postaci siarczanu
Główne surowce	Kwas cytrynowy jednowodny (CAS 5949-29-1), siarczan manganu jednowodny (CAS 10034-96-5), siarczan żelaza siedmiowodny (CAS 7782-63-0)
Przeznaczenie	Użytek zawodowy

## Terminy stosowania

Nawóz stosuje się w dwóch kluczowych okresach wegetacji rzepaku, gdy roślina ma największe zapotrzebowanie na

---

mikroelementy:

### **Jesień - faza 4-8 liścia**

Aplikacja w tym okresie wspiera prawidłowy rozwój rozety liściowej oraz systemu korzeniowego przed zimą. Mikroelementy, zwłaszcza mangan i cynk, zwiększają odporność na stres mrozowy i choroby grzybowe okresu jesiennego.

### **Wiosna - od początku wzrostu pędu głównego do początku kwitnienia**

Wiosenne zabiegi obejmują okres intensywnego wzrostu i rozwoju pąków kwiatowych. Siarka i mikroelementy wspierają syntezę chlorofilu, wpływają na liczbę kwiatów w kwiatostanie oraz zapobiegają fizjologicznym niedoborom składników w fazie krytycznej dla plonu.

## **Dawkowanie i sposób użycia**

---

Zalecaną dawkę dostosowuje się do stanu odżywienia roślin oraz fazy rozwojowej uprawy:

Dawka na hektar	0,5 - 1,5 kg/ha
Ilość wody	200 - 300 litrów na hektar
Sposób aplikacji	Oprysk dolistny
Częstotliwość	1-2 zabiegi rocznie (jesień + wiosna)

### **Zasady przygotowania cieczy roboczej**

Nawóz należy rozpuścić w odpowiedniej ilości wody, mieszając do całkowitego rozpuszczenia kryształów. Przed zastosowaniem zaleca się przeprowadzenie testu mieszalności z planowanymi środkami ochrony roślin. Nie przekraczać zalecanych dawek - nadmierne stężenie może prowadzić do oparzeń liści.

## **Zastosowanie w uprawie rzepaku**

---

- Uzupełnienie niedoborów mikroelementów w glebach lekkich i średnich
- Wspomaganie rozrostu rozety liściowej przed zimą
- Zwiększenie odporności na choroby grzybowe (zgorzel kapustnych, cylindrosporium)
- Poprawa kondycji roślin po stresie zimowym
- Wsparcie intensywnego wzrostu pędu głównego wiosną
- Zwiększenie liczby i jakości pąków kwiatowych
- Poprawa zawartości oleju w nasionach
- Optymalizacja plonowania w warunkach niedoboru siarki w glebie

## **Wskazówki praktyczne**

---

---

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego w gospodarstwie rolnym. Stosowanie powinno wynikać z uzasadnionej potrzeby – analiza gleby lub liści może wskazać na rzeczywiste niedobory składników pokarmowych.

Zabiegi dolistne najlepiej przeprowadzać w godzinach porannych lub wieczornych, unikając pełnego nasłonecznienia i wysokich temperatur. Optymalna temperatura aplikacji to 10-20°C, przy wilgotności powietrza powyżej 60%.

W przypadku wątpliwości dotyczących dawkowania lub łączenia z innymi preparatami zaleca się kontakt z dystrybutorem lub doradcą rolniczym. Szczegółowe zalecenia nawozowe powinny uwzględniać wyniki analiz glebowych, stan odżywienia roślin oraz planowany poziom plonowania.

#### Informacje dodatkowe

Nawóz należy przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu, z dala od środków ochrony roślin i pasz. Chronić przed wilgocią i bezpośrednim nasłonecznieniem. Produkt nie zawiera substancji organicznych pochodzenia zwierzęcego.

\*\*\*