

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

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 wybujanania.

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 ₃)	19,1% (S = 7,6%)
Tlenek potasu (K ₂ 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.
