

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plynny-nawoz-nalistny-pod-rzepak-1000-l-schmith-sagri-nprzepak1000l-p-59137.html>

Płynny nawóz nalistny pod rzepak 1000 l Schmith SAGRI NPRZEPAK1000L

Cena brutto	7 927,23 zł
Cena netto	6 444,90 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SAGRI NPRZEPAK1000L
Kod producenta	SAGRI NPRZEPAK1000L
Kod EAN	5902004771748
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Płynny nawóz nalistny pod rzepak 1000 l Schmith SAGRI NPRZEPAK1000L

Prosty nieorganiczny nawóz makroskładnikowy w formie płynnej, przeznaczony do dokarmiania nalistnego rzepaku. Zawiera zestaw mikroelementów w proporcjach dostosowanych do specyficznych wymagań pokarmowych rzepaku w kluczowych fazach rozwojowych.

Pojemność 1000 litrów

Forma nawozu Płynna, do stosowania nalistnego

Zawartość siarki (S) 2,5%

Liczba mikroelementów 6 składników

Charakterystyka nawozu

Dostosowany skład mikroelementów

Zawiera bor (0,63%), miedź (0,52%), żelazo (1,03%), mangan (1,53%), molibden (0,05%) i cynk (1,51%). Proporcje składników odpowiadają zwiększonemu zapotrzebowaniu rzepaku na te pierwiastki w okresie intensywnego wzrostu i przed kwitnieniem.

Siarka w formie trójtlenku

Zawartość SO₃ na poziomie 6,3% (co odpowiada 2,5% czystej siarki) wspiera syntezę białek i związków olejowych w nasionach. Siarka w postaci siarczanowej jest szybko przyswajalna przez liście rzepaku.

Forma płynna do aplikacji nalistnej

Płynna konsystencja umożliwia równomierne rozprowadzenie nawozu na powierzchni liści i szybką absorpcję składników. Stosowanie nalistne pozwala na szybką reakcję rośliny, szczególnie przy niedoborach mikroelementów w glebie.

Opakowanie 1000 litrów

Pojemność 1000 l wystarcza do nawożenia 250-500 ha rzepaku (przy dawce 2-4 l/ha). Format dedykowany dla gospodarstw o średniej i dużej powierzchni upraw rzepaku.

Specyfikacja techniczna

Model	SAGRI NPRZEPAK1000L
Producent	Schmith
Typ nawozu	Prosty nieorganiczny nawóz makroskładnikowy płynny
Pojemność opakowania	1000 litrów
Forma stosowania	Nalistna
Trójtlenek siarki (SO ₃) całkowity	6,3% (m/m)
Siarka (S)	2,5% (m/m)
Bor (B) całkowity	0,63% (m/m) - w postaci soli sodowej
Miedź (Cu) całkowita	0,52% (m/m) - w postaci siarczanu
Żelazo (Fe) całkowite	1,03% (m/m) - w postaci siarczanu
Mangan (Mn) całkowity	1,53% (m/m) - w postaci siarczanu
Molibden (Mo) całkowity	0,05% (m/m) - w postaci soli amonowej
Cynk (Zn) całkowity	1,51% (m/m) - w postaci siarczanu
Dawka nawozu	2,0-4,0 l/ha
Ilość wody do rozcieńczenia	200-300 l/ha

Terminy i dawkowanie

Jesień - faza 4-8 liścia

Aplikacja w okresie jesiennego wzrostu rozety liściowej. W tej fazie rzepak intensywnie pobiera mikroelementy niezbędne do prawidłowego rozwoju systemu korzeniowego i przygotowania do zimowania. Dawka: 2,0-4,0 l/ha w 200-300 l wody.

Wiosna - początek wzrostu pędu głównego

Stosowanie od momentu wznowienia wegetacji, gdy pęd główny zaczyna się wydłużać. Nawóz dostarcza składniki potrzebne do intensywnego wzrostu wegetatywnego. Dawka: 2,0-4,0 l/ha w 200-300 l wody.

Wiosna - rozwój pąków kwiatowych do początku kwitnienia

Aplikacja w fazie budowania pąków kwiatowych, najpóźniej do początku kwitnienia. Bor i molibden w tym okresie są kluczowe dla prawidłowego zapylenia i zawiązywania łuszczyń. Dawka: 2,0-4,0 l/ha w 200-300 l wody.

Zastosowanie w uprawie rzepaku

- Uzupelnianie niedoborów mikroelementów w glebach o niskiej zawartości form przyswajalnych
- Wspomaganie rozwoju systemu korzeniowego w fazie rozety liściowej
- Poprawa kondycji plantacji przed wejściem w zimę
- Stymulacja wzrostu pędu głównego po wznowieniu wegetacji wiosną
- Wsparcie procesu kwitnienia i zapylania poprzez dostarczenie boru
- Zwiększenie odporności na stresy abiotyczne dzięki manganu i cynku
- Poprawa jakości nasion poprzez optymalizację zawartości białka i oleju
- Łączenie z zabiegami ochrony roślin w celu redukcji liczby przejazdów

Wskazówki dotyczące stosowania

Nawóz należy rozcieńczyć w wodzie w proporcji 2-4 litry nawozu na 200-300 litrów wody na hektar. Dokładne dawkowanie zależy od stanu odżywienia plantacji i fazy rozwojowej roślin. Zabieg nalistny przeprowadzać w godzinach porannych lub wieczornych, unikając pełnego nasłonecznienia i wysokich temperatur.

Wszystkie mikroelementy występują w postaci siarczanów lub soli, co zapewnia ich dobrą rozpuszczalność i szybką absorpcję przez liście. Przed użyciem należy dokładnie wymieszać zawartość opakowania. Nawóz można łączyć z większością środków ochrony roślin, jednak zaleca się przeprowadzenie próby mieszalności na małą skalę.

Optymalne rezultaty uzyskuje się przy regularnym monitorowaniu stanu odżywienia plantacji i dostosowaniu dawek do rzeczywistych potrzeb. W przypadku widocznych objawów niedoborów mikroelementów można zwiększyć dawkę do górnej granicy zalecanego przedziału (4 l/ha).

Kompatybilność z innymi zabiegami

Nawóz nalistny można stosować w ramach zintegrowanego programu nawożenia rzepaku, łącząc go z nawożeniem doglebowym makroskładnikami (azot, fosfor, potas). Forma nalistna pozwala na szybką interwencję w przypadku niedoborów, które nie mogą być skutecznie uzupełnione poprzez nawożenie doglebowe ze względu na warunki glebowe lub pogodowe.

