

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	57,84 zł
Cena netto	47,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SAGRI NP RZEPAK5L
Kod producenta	SAGRI NP RZEPAK5L
Kod EAN	5902004771724
Producent	Narzędzia SCHMITH

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 (SO3) 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% SO₃ (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 ₃) 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.

...