

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plynnny-nawoz-makroskladnikowy-rzepak-agrischmith-rzepak-liquid-a-20-l-p-58635.html>



Płynny nawóz makroskładnikowy rzepak agriSchmith rzepak liquid a' 20 l

Cena brutto	191,73 zł
Cena netto	155,88 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SAGRI NP RZPAK20L
Kod producenta	SAGRI NP RZPAK20L
Kod EAN	5902004771731
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Płynny nawóz makroskładnikowy agriSchmith rzepak liquid 20 l

Prosty płynny nieorganiczny nawóz makroskładnikowy o zoptymalizowanym składzie mikroelementów, dostosowany do potrzeb pokarmowych rzepaku. Zawiera siedem składników w formie łatwo przyswajalnej przez rośliny.

Pojemność 20 litrów

Forma Płyn

Typ nawozu Makroskładnikowy

Uprawa Rzepak

Charakterystyka składu

Siarka (SO3 6,3%)

Podstawowy składnik aminokwasów i białek. Wpływa na syntezę chlorofilu i efektywność wykorzystania azotu. Zawartość 2,5% czystej siarki (S) wspiera procesy metaboliczne w okresach intensywnego wzrostu.

Mikroelementy chelatowane

Siedem mikroelementów w formie siarczanów i soli zapewnia kompleksowe odżywienie. Mangan (1,53%) i żelazo (1,03%) odpowiadają za fotosyntezę, cynk (1,51%) reguluje wzrost, miedź (0,52%) wzmacnia odporność.

Bor i molibden

Bor (0,63%) odpowiada za transport cukrów i rozwój tkanek merystematycznych. Molibden (0,05%) uczestniczy w metabolizmie azotu i redukcji azotanów w roślinie.

Forma płynna

Płynna postać nawozu umożliwia równomierne rozproszczenie składników na powierzchni liści. Szybkie wchłanianie przez aparaty szparkowe zapewnia efekt w ciągu kilku dni od aplikacji.

Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	SAGRI NP RZPAK20L
Klasyfikacja	PFC 1(C)(I)(b)(i): Prosty płynny nieorganiczny nawóz makroskładnikowy
Pojemność opakowania	20 litrów
Trójtlenek siarki (SO ₃)	6,3% (m/m) - zawartość siarki S: 2,5%
Bor (B)	0,63% - w postaci soli sodowej
Miedź (Cu)	0,52% - w postaci siarczanu
Żelazo (Fe)	1,03% - w postaci siarczanu
Mangan (Mn)	1,53% - w postaci siarczanu
Molibden (Mo)	0,05% - w postaci soli amonowej
Cynk (Zn)	1,51% - w postaci siarczanu
Główne składniki	Kwas cytrynowy jednowodny (CAS 5949-29-1), Siarczan żelaza siedmiowodny (CAS 7782-63-0)

Zastosowanie w uprawie rzepaku

Jesień - faza 4-8 liścia

Aplikacja w okresie rozety liściowej wspiera rozwój systemu korzeniowego i przygotowuje rośliny do zimy. Dawka: 2,0-4,0 l/ha w 200-300 l wody. Mikroelementy wzmacniają odporność na stres mrozowy.

Wiosna - początek wzrostu pędu głównego

Nawożenie na początku wegetacji wiosennej uruchamia procesy wzrostowe po okresie zimowym. Stosować od fazy wzrostu pędu głównego przez rozwój pąków kwiatowych do początku kwitnienia. Dawka: 2,0-4,0 l/ha w 200-300 l wody.

Typowe zastosowania

- Uzupelnienie niedoborów mikroelementów w okresie jesiennym
- Wspomaganie regeneracji plantacji po zimie
- Wzmacnianie odporności na choroby grzybowe
- Poprawa jakości plonu nasion - zwiększenie zawartości tłuszczu
- Optymalizacja metabolizmu azotu w fazie intensywnego wzrostu
- Wsparcie procesu kwitnienia i zawiązywania łuszczyn

Użytkowanie i przechowywanie

Nawóz stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie agronomicznej, po zdiagnozowaniu niedoborów lub w fazach o zwiększonym zapotrzebowaniu na mikroelementy. Nie przekraczać zalecanych dawek - nadmiar mikroelementów może prowadzić do toksyczności i zaburzeń wzrostu.

Rozcieńczyć preparat w 200-300 litrach wody na hektar. Aplikować opryskiwaczem polowym w warunkach sprzyjających wchłanianiu - temperatura 10-20°C, wilgotność powietrza powyżej 60%, brak intensywnego nasłonecznienia. Unikać stosowania w czasie suszy lub bezpośrednio przed opadami.

Warunki przechowywania

Produkt przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w suchym i przewiewnym pomieszczeniu, poza zasięgiem promieni słonecznych. Temperatura przechowywania: 5-25°C. Częściowo wykorzystane opakowania szczelnie zamknąć, aby zapobiec wylaniu zawartości. Zabezpieczyć przed dostępem dzieci i zwierząt.

Informacje dodatkowe

Nawóz należy do grupy CMC 1 (pierwotne surowce i mieszaniny), co oznacza stosowanie składników o udokumentowanym bezpieczeństwie. Produkt zgodny z rozporządzeniem UE 2019/1009 dotyczącym nawozów.

...