

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plynnny-nawoz-makroskladnikowy-zboze-agrischmith-zboza-liquid-a-20-l-p-58703.html>

Płynny nawóz makroskładnikowy zboże agriSchmith zboża liquid a' 20 l

Cena brutto	174,19 zł
Cena netto	141,62 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SAGRI NP ZBOZE20L
Kod producenta	SAGRI NP ZBOZE20L
Kod EAN	5902004771700
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Płynny nawóz makroskładnikowy agriSchmith zboża liquid 20 l

Prosty płynny nieorganiczny nawóz makroskładnikowy przeznaczony do doglebowego i dolistnego nawożenia zbóż. Skład oparty na siarczanach mikroelementów zapewnia szybką przyswajalność składników pokarmowych w kluczowych fazach rozwojowych roślin.

Pojemność 20 litrów

Typ nawozu Płynny makroskładnikowy

Uprawa Zboża

Mangan (Mn) 3,06%

Charakterystyka nawozu

Zrównoważony skład mikroelementów

Zawiera 7 mikroelementów w postaci łatwo przyswajalnych siarczanów i soli. Mangan (3,06%) wspiera fotosyntezę i odporność na choroby, cynk (2,03%) odpowiada za syntezę białka, miedź (0,52%) wzmacnia ściany komórkowe. Bor (0,42%) i molibden (0,05%) regulują procesy metaboliczne.

Siarka w postaci trójtlenku (SO₃)

Zawartość 9,1% SO₃ (równoważnik 3,6% S) uzupełnia zapotrzebowanie zbóż na siarkę, szczególnie istotną przy intensywnym nawożeniu azotem. Siarka zwiększa efektywność wykorzystania azotu i wpływa na zawartość białka w ziarnie.

Forma płynna

Płynna postać umożliwia równomierne rozproszczenie składników pokarmowych na powierzchni liści lub w glebie. Łatwość mieszania z wodą pozwala na precyzyjne dozowanie i stosowanie w opryskiwaczach polowych przy standardowym zużyciu 200-300 litrów wody na hektar.

Dostosowanie do faz rozwojowych

Skład nawozu odpowiada na zwiększone zapotrzebowanie zbóż na mikroelementy w fazach intensywnego wzrostu: krzewienia, wzrostu źdźbła i kłoszenia. Wczesne nawożenie jesienne (3-6 liść) wzmacnia system korzeniowy przed zimą.

Specyfikacja techniczna

Model	SAGRI NP ZBOZE20L
Klasyfikacja	PFC 1(C)(I)(b)(i) – prosty płynny nieorganiczny nawóz makroskładnikowy
Pojemność opakowania	20 litrów
Trójtlenek siarki (SO ₃) całkowity	9,1% (m/m), co odpowiada 3,6% S
Bor (B) całkowity	0,42% w postaci soli sodowej
Miedź (Cu) całkowita	0,52% w postaci siarczanu
Żelazo (Fe) całkowite	1,03% w postaci siarczanu
Mangan (Mn) całkowity	3,06% w postaci siarczanu
Molibden (Mo) całkowity	0,05% w postaci soli amonowej
Cynk (Zn) całkowity	2,03% w postaci siarczanu
Główne surowce	Siarczan manganu jednowodny (CAS 10034-96-5), siarczan cynku jednowodny (CAS 7446-19-7), kwas cytrynowy jednowodny (CAS 5949-29-1)

Zastosowanie w uprawie zbóż

Nawóz przeznaczony do stosowania w dwóch strategicznych okresach wegetacji zbóż:

Nawożenie jesienne

-
- Faza 3-6 liścia – wzmocnienie systemu korzeniowego przed zimą
 - Zwiększenie odporności na niskie temperatury
 - Dawka: 2,0-4,0 l/ha w 200-300 l wody

Nawożenie wiosenne

- Rozwój liści i krzewienie – wsparcie intensywnego wzrostu wegetatywnego
- Wzrost źdźbła – budowa struktury roślin i liczby kłosów
- Faza liścia flagowego / początek kłoszenia – decydujący moment dla plonowania
- Dawka: 2,0-4,0 l/ha w 200-300 l wody

Dobór dawki

Dawkę 2,0 l/ha stosuje się na glebach zasobnych w mikroelementy lub jako uzupełnienie programu nawozowego. Dawkę 4,0 l/ha zaleca się na glebach ubogich, przy objawach niedoborów lub w uprawach o wysokim potencjale plonowania. Można dzielić dawkę na kilka zabiegów w różnych fazach rozwojowych.

Przechowywanie i użytkowanie

Nawóz należy przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w suchym i przewiewnym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Temperatura przechowywania nie powinna powodować zamarzania produktu, co mogłoby wpłynąć na jego właściwości fizykochemiczne.

Przed użyciem zawartość opakowania należy dokładnie wymieszać. Nawóz rozcieńcza się w wodzie zgodnie z zalecaną dawką, a następnie aplikuje za pomocą standardowego opryskiwacza polowego. Zabieg należy wykonywać w warunkach sprzyjających wchłanianiu składników przez rośliny – unikać wysokich temperatur i intensywnego nasłonecznienia.

Bezpieczeństwo stosowania

Częściowo wykorzystane opakowania należy dokładnie zamknąć, aby zapobiec wylaniu zawartości. Nawóz stosować zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej, dostosowując dawki do aktualnego stanu odżywienia roślin i zaleceń agronomicznych dla danego regionu.