

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plynnny-nawoz-nalistny-pod-zboza-1000-l-schmith-sagri-np-zboze1000l-p-59135.html>

Płynny nawóz nalistny pod zboża 1000 l Schmith SAGRI NP ZBOZE1000L

Cena brutto	7 206,57 zł
Cena netto	5 859,00 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	SAGRI NP ZBOZE1000L
Kod producenta	SAGRI NP ZBOZE1000L
Kod EAN	5902004771717
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Płynny nawóz nalistny pod zboża 1000 l Schmith SAGRI NP

Prosty płynny nieorganiczny nawóz makroskładnikowy przeznaczony do nalistnego dokarmiania zbóż. Skład mikroelementów dostosowany do zapotrzebowania zbóż w kluczowych fazach rozwojowych — od krzewienia jesiennego po fazę kłoszenia.

Pojemność 1000 l

Typ nawozu Nieorganiczny płynny

Dawka na hektar 2,0-4,0 l/ha

Mangan (Mn) 3,06%

Charakterystyka nawozu

Zrównoważony skład mikroelementów

Zawiera 7 mikroelementów w formie siarczanowej i solnej, co zapewnia ich szybką przyswajalność przez liście. Mangan (3,06%) wspiera fotosyntezę i odporność na choroby grzybowe, cynk (2,03%) reguluje wzrost i syntezę białka, miedź (0,52%) wzmacnia ściany komórkowe.

Siarka w formie trójtlenku

Zawartość SO₃ na poziomie 9,1% (co odpowiada 3,6% czystej siarki) wspomaga syntezę białka i zwiększa efektywność wykorzystania azotu. Szczególnie istotne w fazach intensywnego wzrostu wegetatywnego zbóż.

Aplikacja nalistna

Nawóz przeznaczony do oprysku nalistnego — składniki pokarmowe wchłaniane bezpośrednio przez liście, co umożliwia szybką reakcję rośliny. Roztwór roboczy: 2-4 litry nawozu w 200-300 litrach wody na hektar.

Elastyczność terminów stosowania

Produkt można aplikować zarówno jesienią (faza 3-6 liścia) jak i wiosną w kilku terminach — od krzewienia przez wzrost źdźbła aż po fazę liścia flagowego. Pozwala to na dostosowanie nawożenia do aktualnych potrzeb plantacji.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SAGRI NP ZBOZE1000L
Pojemność opakowania	1000 litrów
Typ nawozu	Prosty płynny nieorganiczny makroskładnikowy
Trójtlenek siarki (SO ₃) całkowity	9,1% (S = 3,6%)
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)
Dawka nawozu	2,0-4,0 l/ha
Ilość wody do roztworu roboczego	200-300 l/ha

Terminy i sposób stosowania

Jesień — faza 3-6 liścia

Aplikacja przed zimą wspiera krzewienie i zwiększa odporność roślin na stresy mrozowe. Mikroelementy wzmacniają system korzeniowy i poprawiają kondycję plantacji przed okresem wegetacyjnego spoczynku.

Wiosna — rozwój liści i krzewienie

Wczesna aplikacja wiosenna wspiera wznowienie vegetacji i intensywne krzewienie. Siarka i mikroelementy poprawiają wykorzystanie azotu z nawozów mineralnych.

Wiosna — wzrost źdźbła

Aplikacja w fazie strzelania w źdźbło wspiera budowę biomasy i prawidłowy rozwój kłosa. Mangan i cynk odgrywają kluczową rolę w syntezie chlorofilu i białka.

Wiosna — liść flagowy / początek kłoszenia

Ostatnia aplikacja przed kłoszeniem poprawia wypełnienie ziarna i jakość plonu. Mikroelementy wpływają na zawartość białka w ziarnie i ogólną zdrowotność roślin.

Zastosowanie

- Nalistne dokarmianie pszenicy ozimej i jarej
- Wspomaganie krzewienia jęczmienia ozimego i jarego
- Aplikacja na pszenżyto w fazach intensywnego wzrostu
- Uzupełnianie niedoborów mikroelementów na życie
- Wspomaganie odporności zbóż na choroby grzybowe
- Poprawa jakości ziarna — zwiększenie zawartości białka
- Aplikacja na glebach ubogich w mikroelementy
- Wspomaganie efektywności nawożenia azotowego

Użytkowanie i przechowywanie

Nawóz należy aplikować opryskiwaczem polowym w temperaturze 10-20°C, unikając silnego nasłonecznienia i wysokich temperatur. Zabieg wykonywać w godzinach porannych lub wieczornych, gdy aparaty szparkowe są otwarte.

Przed użyciem dokładnie wymieszać zawartość opakowania. Przygotować roztwór roboczy bezpośrednio przed aplikacją — nie przechowywać gotowego roztworu. Można łączyć z większością środków ochrony roślin po wykonaniu próby zgodności.

Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu, w temperaturze 5-25°C, z dala od światła słonecznego. Chronić przed zamarzaniem. Po otwarciu zużyć w ciągu sezonu wegetacyjnego.

Informacje dodatkowe

Opakowanie 1000 litrów wystarcza na nawożenie 250-500 hektarów w zależności od przyjętej dawki. Forma płynna eliminuje konieczność rozpuszczania i ułatwia precyzyjne dozowanie. Nawóz można stosować samodzielnie lub w ramach programu nawożenia wieloskładnikowego.
