

Dane aktualne na dzień: 17-04-2026 10:00

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/agrischmith-duo-ns-a-5-l-schmith-sagri-npduo5l-p-59283.html>



agriSchmith duo N+S a' 5 | Schmith SAGRI NPDUO5L

Cena brutto	25,99 zł
Cena netto	21,13 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SAGRI NPDUO5L
Kod producenta	SAGRI NPDUO5L
Kod EAN	5902004772394
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

agriSchmith duo N+S 5 I – płynny nawóz azotowo-siarkowy

Prosty płynny nawóz nieorganiczny do dokarmiania dolistnego. Zawiera azot w dwóch formach (azotanowej i amonowej) oraz siarkę w formie tlenku, co umożliwia szybkie uzupełnienie niedoborów składników pokarmowych w kluczowych fazach rozwoju roślin.

Azot całkowity (N) 6,5%

Tlenek siarki (SO₃) 11,0%

Pojemność 5 litrów

Typ nawozu Dolistny

Charakterystyka składników pokarmowych

Azot azotanowy (NO₃) - 5,0%

Forma azotu dostępna natychmiast po aplikacji. Wchłaniana przez liście w ciągu kilku godzin, odpowiada za szybki wzrost nadziemnych części roślin i intensywność fotosyntezy. Szczególnie istotna w fazach intensywnego wzrostu wegetatywnego.

Azot amonowy (NH₄) - 1,5%

Forma azotu o wolniejszym działaniu, stanowiąca rezerwę składnika. Wbudowywana bezpośrednio w aminokwasy i białka roślinne. Uzupełnia działanie azotu azotanowego, wydłużając efekt nawożenia.

Siarka w formie SO₃ - 11,0% (S - 4,4%)

Składnik niezbędny do syntezy białek i chlorofilu. Niedobór siarki ogranicza wykorzystanie azotu przez roślinę - nawet przy wysokim poziomie N. Siarka poprawia zawartość białka w ziarnie i odporność roślin na stresy.

Płynna forma nawozu

Umożliwia precyzyjne dozowanie i równomierne rozprowadzenie składników na powierzchni liści. Nie wymaga wcześniejszego rozpuszczania, łatwo miesza się z wodą i innymi preparatami w opryskiwaczu.

Specyfikacja techniczna

Model	SAGRI NPDUO5L
Pojemność opakowania	5 litrów
Typ nawozu	Prosty płynny nieorganiczny nawóz makroskładnikowy
Azot (N) całkowity	6,5% m/m
Azot azotanowy (N-NO ₃)	5,0% m/m
Azot amonowy (N-NH ₄)	1,5% m/m
Tlenek siarki (SO ₃) całkowity	11,0% m/m (S = 4,4%)
Sposób aplikacji	Dokarmianie dolistne (oprysk)
Producent	Schmith

Zastosowanie w uprawach

- Zboża ozime i jare - od fazy krzewienia do kłoszenia
- Buraki cukrowe - po wytworzeniu 4-6 liści właściwych
- Kukurydza - w fazach 3-4 oraz 6-8 liści
- Uprawy sadownicze pestkowe i ziarnkowe - rozwój pąków i zawiązków
- Warzywa kapustne i cebulowe - wzrost liści i pędów bocznych
- Warzywa dyniowate - wzrost liści i rozwój główek
- Rośliny ozdobne i uprawy hobbystyczne

Dawkowanie i terminy stosowania

Zboża jare	Rozwój liści - krzewienie, wzrost źdźbła, faza liścia flagowego - początek kłoszenia	10-30 L/ha	200-300 L
Zboża ozime	Rozwój liści - krzewienie, wzrost źdźbła, faza liścia flagowego - początek kłoszenia	10-30 L/ha	200-300 L
Buraki cukrowe	Po wytworzeniu 4-6 liści właściwych, przed zakryciem międzyrzędzi	10-30 L/ha	200-300 L
Kukurydza	Faza 3-4 liści, faza 6-8 liści	10-30 L/ha	200-300 L
Uprawy sadownicze pestkowe i ziarnkowe	Rozwój pąków kwiatowych, rozwój zawiązków owoców	10-30 L/ha	500-1000 L
Warzywa kapustne i cebulowe	Wzrost i rozwój liści, wzrost pędów bocznych, rozwój kwiatostanu	20-40 L/ha	300-700 L
Warzywa dyniowate	Wzrost liści, początek rozwoju główek lub części roślin przeznaczonych do zbioru	20-40 L/ha	300-700 L
Rośliny ozdobne i uprawy hobbystyczne	1-3 zabiegi w okresie wegetacji	Roztwór o stężeniu 0,5-1,0%	

Jak przygotować roztwór roboczy

Nawóz należy rozcieńczyć wodą zgodnie z zaleceniami dla danej uprawy. Opakowanie 5 l wystarcza na przygotowanie od 166 do 1000 litrów roztworu roboczego w zależności od stężenia. Przed aplikacją dokładnie wymieszać preparat z wodą w zbiorniku opryskiwacza.

Użytkowanie i przechowywanie

Nawóz należy przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze od 5°C do 25°C, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Nie łączyć z nawozami fosforowymi w postaci stałej - może dojść do wytrącania osadów. Preparat można mieszać z większością środków ochrony roślin - zaleca się jednak wykonanie próby mieszalności przed aplikacją na większą powierzchnię.

Aplikację dolistną wykonywać rano lub wieczorem, przy wilgotności powietrza powyżej 60% i temperaturze do 25°C. Unikać oprysku w pełnym słońcu i podczas suszy. Po zabiegu rośliny powinny pozostać mokre przez co najmniej 2-3 godziny - zapewnia to optymalne wchłanianie składników przez aparaty szparkowe.

Kiedy stosować nawóz azotowo-siarkowy

Preparat jest szczególnie skuteczny w sytuacjach, gdy analiza liściowa lub wizualna ocena wskazuje na niedobór azotu (jaśniejące, żółknące liście) lub siarki (chloroza młodych liści przy zachowaniu zielonych nerwów). Siarka jest kluczowa w okresach intensywnego wzrostu, gdy roślina potrzebuje dużych ilości białka strukturalnego.
