

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plynny-nawoz-zawierajacy-miedz-5l-sagri-npcu5l-schmith-p-58785.html>

Płynny nawóz zawierający miedź 5L SAGRI NPCU5L SCHMITH

Cena brutto	66,63 zł
Cena netto	54,17 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SAGRI NPCU5L
Kod producenta	SAGRI NPCU5L
Kod EAN	5902004753850
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Płynny nawóz zawierający miedź 5L SAGRI NPCU5L SCHMITH

Prosty płynny nieorganiczny nawóz makroskładnikowy przeznaczony do dokarmiania dolistnego. Zawiera miedź w formie siarczanu oraz siarkę, wspierając rozwój roślin w kluczowych fazach wegetacji.

Zawartość miedzi (Cu) **6,8%**

Trójtlenek siarki (SO₃) **9,5%**

Pojemność **5 litrów**

Model **SAGRI NPCU5L**

Charakterystyka nawozu

Miedź w formie siarczanu

Zawartość 6,8% miedzi całkowitej w postaci łatwo przyswajalnej przez rośliny. Miedź odpowiada za syntezę białek, ligniny oraz wpływa na procesy fotosyntezy. Niedobór miedzi objawia się chlorozą młodych liści i zwiększoną podatnością na choroby grzybowe.

Siarka w składzie

Obecność 9,5% trójtlenku siarki (SO₃), co odpowiada 3,8% czystej siarki. Siarka jest niezbędna do syntezy białek i enzymów, wpływa na intensywność zazielenienia liści oraz zwiększa odporność roślin na stresy abiotyczne.

Aplikacja dolistna

Nawóz przeznaczony do stosowania przez opryskiwanie liści. Taka metoda pozwala na szybką korektę niedoborów składników pokarmowych, szczególnie w fazach intensywnego wzrostu, gdy pobieranie przez korzenie może być niewystarczające.

Zwiększenie odporności

Regularne stosowanie wspomaga wykształcenie silniejszego systemu korzeniowego i pędów, co przekłada się na zwiększoną odporność na wyleganie zbóż oraz lepszą zdrowotność całych upraw.

Specyfikacja techniczna

Klasyfikacja nawozu	PFC 1(C)(I)(b)(i) – prosty płynny nieorganiczny nawóz makroskładnikowy
Trójtlenek siarki (SO ₃) całkowity	9,5% (m/m), co odpowiada 3,8% siarki (S)
Miedź (Cu) całkowita	6,8% w postaci siarczanu
Pojemność opakowania	5 litrów
Producent	SCHMITH
Symbol produktu	SAGRI NPCU5L
Forma nawozu	Płynna – do aplikacji dolistnej

Zastosowanie w uprawach

Nawóz znajduje zastosowanie w szerokim spektrum upraw rolniczych i ogrodniczych. Stosowany w odpowiednich fazach rozwojowych roślin wspomaga ich wzrost i poprawia parametry plonowania.

Dawkowanie i terminy aplikacji

Uprawa	Termin zabiegu	Dawka nawozu	Ilość cieczy użytkowej
Kukurydza	Faza 3-4 liści, 6-8 liści, wzrost źdźbła	0,2-0,5 l/ha	200-300 l/ha
Ziemniak	Początek wzrostu, zawiązywanie i wzrost bulw	0,2-0,5 l/ha	200-300 l/ha
Burak cukrowy	6-8 liści, 8-10 liści, przed zakryciem międzyrzędzi	0,2-1,0 l/ha	200-300 l/ha
Rzepak	Jesień: faza 4-8 liścia, wiosna: wzrost pędu	0,2-0,5 l/ha	200-300 l/ha

Uprawa	Termin zabiegu	Dawka nawozu	Ilość cieczy użytkowej
Zboża	Jesień: faza 3-6 liścia, wiosna: krzewienie	0,2-0,5 l/ha	200-300 l/ha
Słonecznik	Faza 4-6 liścia, początek wzrostu pędu	0,2-1,0 l/ha	200-300 l/ha
Uprawy sadownicze	"Mysie ucho", zielony pąk, rozwój pąków	0,2-1,0 l/ha	500-1000 l/ha
Agrest, malina, porzeczka	Wiosenne wznowienie wegetacji	0,2-1,0 l/ha	500-1000 l/ha
Truskawka	Wiosenne wznowienie wegetacji, początek rozwoju kwiatostanów	0,2-1,0 l/ha	500-1000 l/ha
Warzywa cebulowe	Rozwój liści, początek załamywania szczypioru	0,2-0,5 l/ha	200-300 l/ha
Warzywa kapustne	Aplikacja interwencyjna - objawy niedoborów	0,2-0,5 l/ha	200-300 l/ha
Marchew, pietruszka, pasternak	Faza 3-4 liścia właściwego	0,2-0,5 l/ha	200-300 l/ha

Użytkowanie i zalecenia

Zasady stosowania

Nawóz należy stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie, gdy analiza gleby lub obserwacja roślin wskazuje na niedobór miedzi lub siarki. Nie należy przekraczać zalecanych dawek - nadmiar miedzi może prowadzić do fitotoksyczności i zahamowania wzrostu roślin.

Przygotowanie cieczy roboczej

Nawóz należy dokładnie wymieszać z wodą w zbiorniku opryskiwacza. Ilość cieczy użytkowej dostosować do typu uprawy: 200-300 l/ha dla roślin polowych, 500-1000 l/ha dla upraw sadowniczych. Zabiegi wykonywać w warunkach sprzyjających - temperatura 10-25°C, brak silnego nasłonecznienia i wiatru.

Rozpoznawanie niedoborów miedzi

Niedobór miedzi objawia się chlorozą młodych liści, skręcaniem brzegów blaszek liściowych, słabym wykształceniem kłosów u zbóż oraz zwiększoną podatnością na choroby grzybowe. W uprawach zbożowych może prowadzić do tzw. "białokłostości", czyli przedwczesnego bielenia kłosów bez wykształcenia ziarna.

Produkty powiązane

Do kompleksowego nawożenia dolistnego warto rozważyć

