

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	<b>66,63 zł</b>
Cena netto	<b>54,17 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SAGRI NPCU5L</b>
Kod producenta	<b>SAGRI NPCU5L</b>
Kod EAN	<b>5902004753850</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### 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 (SO<sub>3</sub>) 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 (SO<sub>3</sub>), 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 <sub>3</sub> ) 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
Zboża	Jesień: faza 3-6 liścia, wiosna:	0,2-0,5 l/ha	200-300 l/ha

Uprawa	Termin zabiegu	Dawka nawozu	Ilość cieczy użytkowej
	krzewienie		
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

