

Dane aktualne na dzień: 30-05-2026 18:01

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nawoz-nitroschmith-20l-schmith-sagri-npnitro20-l-p-59383.html>



## Nawóz NitroSchmith 20l Schmith SAGRI NPNITRO20 L

Cena brutto	<b>149,64 zł</b>
Cena netto	<b>121,66 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SAGRI NPNITRO20 L</b>
Kod producenta	<b>SAGRI NPNITRO20 L</b>
Kod EAN	<b>5902004771618</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Nawóz NitroSchmith 20L Schmith SAGRI NPNITRO20 L

Wieloskładnikowy nawóz makroskładnikowy w formie płynnej do dolistnego dokarmiania roślin uprawnych. Preparat zawiera azot w trzech formach oraz siarkę, co zapewnia szybkie i długotrwałe odżywianie roślin.

Azot całkowity (N) 24,1%

Siarka (S) 3,8%

Pojemność 20 litrów

Forma Płynna

### Charakterystyka nawozu

#### Trzy formy azotu

Zawiera azot amidowy (16,41%) z mocznika oraz azot amonowy (5,43%) z siarczanu amonu. Taka kompozycja zapewnia zarówno szybkie działanie, jak i stopniowe uwalnianie składnika w czasie, co wydłuża efekt nawożenia.

## Dodatek siarki

Zawartość 3,8% siarki wspomaga syntezę białek i poprawia wykorzystanie azotu przez rośliny. Siarka jest szczególnie istotna dla roślin krzyżowych, takich jak rzepak, oraz w glebach ubogich w ten pierwiastek.

## Aplikacja dolistna

Nawóz przeznaczony do stosowania w oprysku. Składniki pokarmowe wchłaniane są przez liście, co pozwala na szybką reakcję rośliny na niedobory. Metoda skuteczna zwłaszcza w warunkach ograniczonego pobierania z gleby.

## Uniwersalność zastosowania

Preparat można stosować w szerokim spektrum upraw: zboża, kukurydza, rzepak, rośliny strączkowe, warzywa, rośliny sadownicze oraz ozdobne. Każda grupa wymaga dostosowania terminu i dawki.

## Skład i specyfikacja techniczna

Model	SAGRI NPNITRO20 L
Pojemność opakowania	20 litrów
Forma nawozu	Płynna
Typ nawozu	Wieloskładnikowy, nieorganiczny
Azot całkowity (N)	24,1% (m/m)
Azot w formie amonowej (N-NH <sub>4</sub> )	5,43% (m/m)
Azot w formie amidowej (N-NH <sub>2</sub> )	16,41% (m/m)
Trójtlenek siarki (SO <sub>3</sub> )	9,4% (m/m)
Siarka (S)	3,8% (m/m)
Składniki aktywne	Mocznik (nr CAS 57-13-6), siarczan amonu (nr CAS 7783-20-2)
Przeznaczenie	Użytek zawodowy

## Zastosowanie w uprawach

### Uprawy rolnicze

Uprawa	Termin stosowania	Dawka na hektar	Ilość wody
Kukurydza	Faza 3-4 liść, 6-8 liść	4,0-6,0 L/ha	200-300 L
Ziemniak	Zakrywanie międzyrzędzi, początek zawiązywania bulw	4,0-6,0 L/ha	200-300 L
Strączkowe	Początek wzrostu pędu; rozwój strąków i nasion	4,0-6,0 L/ha	200-300 L

Uprawa	Termin stosowania	Dawka na hektar	Ilość wody
Burak cukrowy	Po wytworzeniu 4-6 liści; przed zakryciem międzyrzędzi	4,0-6,0 L/ha	200-300 L
Rzepak	Jesień: 4-8 liści; Wiosna: wzrost pędu, rozwój pąków	4,0-6,0 L/ha	200-300 L
Zboża	Jesień: 3-6 liści; Wiosna: krzewienie, wzrost źdźbła, liść flagowy	4,0-6,0 L/ha	200-300 L

### Uprawy sadownicze

Uprawa	Termin stosowania	Dawka na hektar	Ilość wody
Owoce pestkowe	Rozwój pąków kwiatowych; rozwój zawiązków owoców	3,0-5,0 L/ha	500-1000 L
Owoce ziarnkowe	Początek pęknięcia pąków; rozwój owoców	4,0-6,0 L/ha	500-1000 L
Owoce jagodowe	Początek rozwoju kwiatostanów	3,0-5,0 L/ha	500-1000 L

### Warzywa

Grupa warzyw	Termin stosowania	Dawka na hektar	Ilość wody
Warzywa kapustne	Wzrost liści; rozwój rozety; rozwój główek	8,0-10,0 L/ha	300-700 L
Warzywa korzeniowe	Faza 5-8 liści; początkowy rozwój korzenia	5,0-8,0 L/ha	300-700 L
Warzywa cebulowe	Wzrost liści (3-4 tygodnie po wschodach); rozwój główek	5,0-8,0 L/ha	300-700 L
Warzywa dyniowate	Wzrost liści; wzrost pędów bocznych; rozwój kwiatostanu	5,0-8,0 L/ha	300-700 L
Warzywa liściowe	Wzrost liści; rozwój części do zbioru	3,0-5,0 L/ha	300-700 L
Pomidor, papryka	Rozwój liści i pędów; rozwój kwiatostanu; rozwój owoców	5,0-8,0 L/ha	300-700 L

### Uprawy specjalistyczne