

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	149,64 zł
Cena netto	121,66 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SAGRI NPNITRO20 L
Kod producenta	SAGRI NPNITRO20 L
Kod EAN	5902004771618
Producent	Narzędzia SCHMITH

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 ₄)	5,43% (m/m)
Azot w formie amidowej (N-NH ₂)	16,41% (m/m)
Trójtlenek siarki (SO ₃)	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

Uprawa	Termin stosowania	Dawka na hektar	Ilość wody
Strączkowe	Początek wzrostu pędu; rozwój strąków i nasion	4,0-6,0 L/ha	200-300 L
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