

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plynny-nawoz-makroelementowy-smg-20l-agrischmith-smg-a-20l-p-58633.html>

Płynny nawóz makroelementowy SMg 20l agriSchmith SMg a' 20l

Cena brutto	120,81 zł
Cena netto	98,22 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SAGRI NPSMG20L
Kod producenta	SAGRI NPSMG20L
Kod EAN	5902004771649
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Płynny nawóz makroelementowy SMg 20l agriSchmith

Wieloskładnikowy płynny nieorganiczny nawóz makroelementowy przeznaczony do prewencyjnego i interwencyjnego stosowania w uprawach polowych, sadowniczych i warzywnych. Formuła oparta na siarczanie i azotanie magnezu zapewnia szybką dostępność składników pokarmowych w okresach zwiększonego zapotrzebowania.

Tlenek magnezu (MgO) 7,8% (Mg 4,7%)

Trójtlenek siarki (SO₃) 13,6% (S 5,4%)

Pojemność opakowania 20 litrów

Kategoria PFC 1(C)(I)(b)(ii)

Charakterystyka składników

Magnez w formie dostępnej

Zawartość 4,7% magnezu w postaci tlenku magnezu (7,8% MgO) pochodzi z siarczanu i azotanu magnezu. Magnez jest kluczowym składnikiem chlorofilu, odpowiedzialnym za efektywność fotosyntezy. Niedobory objawiają się chlorozą międzyżyłkową starszych liści, co bezpośrednio ogranicza potencjał plonowania.

Siarka w formie siarczanowej

Zawartość 5,4% siarki w postaci trójtlenku siarki (13,6% SO₃) pochodzi z siarczanu magnezu. Siarka jest niezbędna do syntezy białek i aminokwasów, wpływa na efektywność wykorzystania azotu przez rośliny. Forma siarczanowa jest natychmiast dostępna dla systemu korzeniowego.

Formuła płynna

Postać płynna umożliwia szybką absorpcję składników przez liście i korzenie. Nawóz można stosować dolistnie lub doglebowo, co pozwala na elastyczne dopasowanie sposobu aplikacji do potrzeb uprawy i warunków pogodowych. Równomierne rozłożenie składników w roztworze gwarantuje precyzyjne dawkowanie.

Uniwersalność zastosowania

Nawóz przeznaczony do szerokiego spektrum upraw: zbóż, rzepaku, kukurydzy, ziemniaków, roślin strączkowych, warzyw polowych i szklarniowych, sadów oraz roślin ozdobnych. Możliwość stosowania zarówno prewencyjnie w okresach zwiększonego zapotrzebowania, jak i interwencyjnie przy stwierdzonych niedoborach.

Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	SAGRI NPSMG20L
Kategoria nawozu	PFC 1(C)(I)(b)(ii) - wieloskładnikowy płynny nieorganiczny nawóz makroskładnikowy
Tlenek magnezu (MgO) całkowity	7,8% (m/m), co odpowiada 4,7% Mg
Trójtlenek siarki (SO ₃) całkowity	13,6% (m/m), co odpowiada 5,4% S
Pojemność opakowania	20 litrów
Składniki aktywne	Siarczan magnezu siedmiowodny (CAS 10034-99-8), Azotan magnezu sześciowodny (CAS 13446-18-9)
Kategoria CMC	CMC 1 - pierwotne surowce i mieszaniny
Forma aplikacji	Dolistna i doglebowa

Dawkowanie w uprawach polowych

Uprawa	Termin stosowania	Dawka nawozu	Ilość wody
Kukurydza	Faza 3-4 liści, faza 6-8 liści	10,0-20,0 l/ha	200-300 l/ha
Ziemniak	Zakrywanie międzyrzędzi, początek zawiązywania bulw	10,0-20,0 l/ha	200-300 l/ha
Strączkowe	Początek wzrostu pędu, początek rozwoju strąków i nasion	10,0-20,0 l/ha	200-300 l/ha

Uprawa	Termin stosowania	Dawka nawozu	Ilość wody
Burak cukrowy	Po wytworzeniu 4-6 liści właściwych, przed zakryciem międzyrzędzi	10,0-20,0 l/ha	200-300 l/ha
Rzepak	Jesień: faza 4-8 liścia, Wiosna: początek wzrostu pędu głównego, rozwój pąków kwiatowych	10,0-20,0 l/ha	200-300 l/ha
Zboża	Jesień: faza 3-6 liścia, Wiosna: rozwój liści, krzewienie, wzrost źdźbła, faza liścia flagowego	10,0-20,0 l/ha	200-300 l/ha

Dawkowanie w uprawach sadowniczych

Uprawa	Termin stosowania	Dawka nawozu	Ilość wody
Owoce pestkowe	Rozwój pąków kwiatowych, rozwój zawiązków owoców	10,0-20,0 l/ha	500-1000 l/ha
Owoce ziarnkowe	Początek pęknięcia pąków, rozwój owoców	10,0-20,0 l/ha	500-1000 l/ha
Owoce jagodowe	Początek rozwoju kwiatostanów	5,0-12,0 l/ha	500-1000 l/ha
Szkółki sadownicze i ozdobne	1-3 zabiegi w okresie intensywnego wzrostu	Roztwór 0,2-0,3%	-

Dawkowanie w uprawach warzywnych

Uprawa	Termin stosowania	Dawka nawozu	Ilość wody
Warzywa kapustne	Wzrost liści, rozwój rozety, początek rozwoju główek	5,0-15,0 l/ha	300-700 l/ha
Warzywa korzeniowe	Faza 5-8 liścia właściwego, początkowy rozwój korzenia	5,0-15,0 l/ha	300-700 l/ha
Warzywa cebulowe	Wzrost liści (3-4 tygodnie po wschodach), początek rozwoju główek	5,0-15,0 l/ha	300-