

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/agrischmith-smg-a-1000l-schmith-sagri-npsmg1000l-p-59138.html>

agriSchmith SMg a' 1000l Schmith SAGRI NPSMG1000L

Cena brutto	3 742,99 zł
Cena netto	3 043,08 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SAGRI NPSMG1000L
Kod producenta	SAGRI NPSMG1000L
Kod EAN	5902004771656
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

agriSchmith SMg a' 1000l Schmith – płynny nawóz siarczanu magnezu

Wieloskładnikowy płynny nawóz nieorganiczny do prewencyjnego i interwencyjnego stosowania w uprawach polowych, sadowniczych i warzywniczych. Dostarcza magnez i siarkę w formach szybko przyswajalnych przez rośliny w okresach intensywnego wzrostu.

Tlenek magnezu (MgO) 7,8%

Trójtlenek siarki (SO₃) 13,6%

Pojemność 1000 l

Typ nawozu Makroskładnikowy

Charakterystyka nawozu

Szybka przyswajalność składników

Forma płynna zapewnia natychmiastową dostępność magnezu (4,7% Mg) i siarki (5,4% S) dla roślin. Magnez uczestniczy w procesie fotosyntezy jako centralny atom chlorofilu, siarka jest składnikiem aminokwasów i białek. Nawóz działa już w ciągu kilku dni od aplikacji.

Zastosowanie prewencyjne i interwencyjne

Możliwość stosowania zarówno profilaktycznie w kluczowych fazach rozwoju roślin, jak i interwencyjnie przy widocznych objawach niedoborów. Objawy niedoboru magnezu to chloroza międzyżyłkowa starszych liści, niedoboru siarki – jasnozielone lub żółte młode liście.

Poprawa efektywności nawożenia NPK

Magnez i siarka zwiększają wykorzystanie azotu, fosforu i potasu przez rośliny. Magnez aktywuje enzymy uczestniczące w przemianach fosforanów, siarka wpływa na metabolizm azotu. Prawidłowe nawożenie tymi składnikami może zwiększyć efektywność NPK o 15-25%.

Uniwersalność zastosowania

Preparat przeznaczony do stosowania w uprawach polowych (zboża, rzepak, kukurydza, ziemniak), sadownictwie (drzewa pestkowe, ziarnkowe, krzewy jagodowe), warzywnictwie oraz szkółkarstwie. Możliwość aplikacji doglebowej i dolistnej w szerokim zakresie dawek 5-20 l/ha.

Specyfikacja techniczna

Model	SAGRI NPSMG1000L
Typ nawozu	Wieloskładnikowy płynny nieorganiczny nawóz makroskładnikowy
Pojemność opakowania	1000 litrów
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
Forma aplikacji	Doglebowa i dolistna
Zakres dawek	5-20 l/ha w zależności od uprawy
Producent	Schmith

Dawkowanie i terminy stosowania

Dawki i terminy aplikacji dobiera się w zależności od gatunku rośliny, fazy rozwojowej i zdiagnozowanego zapotrzebowania na magnez i siarkę. Nawóz aplikuje się opryskiwaczem polowym lub sadowniczym, rozcieńczając w wodzie zgodnie z poniższymi zaleceniami.

Uprawy polowe

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
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 do początku kwitnienia	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 / początek kłoszenia	10,0-20,0 l/ha	200-300 l/ha

Uprawy sadownicze

Drzewa pestkowe	Rozwój pąków kwiatowych; rozwój zawiązków owoców	10,0-20,0 l/ha	500-1000 l/ha
Drzewa ziarnkowe	Początek pęknięcia pąków; rozwój owoców	10,0-20,0 l/ha	500-1000 l/ha
Krzewy jagodowe	Początek rozwoju kwiatostanów	5,0-12,0 l/ha	500-1000 l/ha

Warzywa

Warzywa kapustne	Wzrost liści, rozwój rozety; początek rozwoju główek lub części roślin przeznaczonych do zbioru	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, około 3-4 tygodni po wschodach; początek rozwoju główki	5,0-15,0 l/ha	300-700 l/ha
Warzywa dyniowate	Wzrost i rozwój liści; wzrost pędów bocznych; rozwój kwiatostanu	5,0-15,0 l/ha	