

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plynnny-nawoz-zawierajacy-mangan-1000-l-schmith-sagri-npmn1000l-p-59136.html>

Płynny nawóz zawierający Mangan 1000 l Schmith SAGRI NPMN1000L

Cena brutto	8 804,91 zł
Cena netto	7 158,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SAGRI NPMN1000L
Kod producenta	SAGRI NPMN1000L
Kod EAN	5902004753812
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Płynny nawóz manganowy Schmith SAGRI NPMN1000L – 1000 litrów

Prosty nieorganiczny nawóz mikroskładnikowy w postaci płynnej, zawierający mangan w formie azotanu. Preparat wspomaga rozwój systemu korzeniowego i procesy fizjologiczne roślin uprawnych, w tym fotosyntezę i syntezę kwasów tłuszczowych.

Zawartość manganu 11,5% (m/m)

Forma składnika Azotan manganu

Pojemność opakowania 1000 litrów

Producent Schmith

Charakterystyka nawozu manganowego

Rola manganu w uprawie

Mangan uczestniczy w procesie fotosyntezy, wpływa na syntezę chlorofilu oraz kwasów tłuszczowych. Jego niedobór objawia się chlorozą międzyżyłkową liści, słabszym wzrostem i obniżoną odpornością roślin na stresy środowiskowe.

Forma azotanowa

Mangan w postaci azotanu charakteryzuje się szybkim wchłanianiem przez liście i łatwą przyswajalnością. Forma płynna umożliwia równomierne rozproszczenie składnika na powierzchni liści podczas oprysku dolistnego.

Wsparcie rozwoju korzeni

Nawóz wspomaga rozbudowę systemu korzeniowego, co przekłada się na lepsze pobieranie wody i składników pokarmowych z gleby. Silniejsze korzenie zwiększają odporność roślin na suszę i inne czynniki stresowe.

Regulacja procesów wzrostowych

Mangan bierze udział w regulacji wzrostu roślin poprzez wpływ na metabolizm hormonów roślinnych. Odpowiednie zaopatrzenie w ten mikrośkładnik wpływa na prawidłowy rozwój tkanek i organów roślinnych.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	SAGRI NPMN1000L
Typ nawozu	Prosty nieorganiczny nawóz mikrośkładnikowy
Postać	Płynna
Mangan (Mn) całkowity	11,5% (m/m)
Forma chemiczna manganu	Azotan manganu
Pojemność opakowania	1000 litrów
Producent	Schmith
Zastosowanie	Dolistne (oprysk)

Dawkowanie i terminy stosowania

Dawki i terminy aplikacji należy dostosować do rodzaju uprawy, fazy rozwojowej roślin oraz aktualnego stanu odżywienia. Poniższa tabela przedstawia orientacyjne zalecenia aplikacyjne.

Uprawa	Termin stosowania	Dawka nawozu	Ilość zabiegów
Jabłonie, grusze, śliwy	Początek fazy „mysie ucho”, owocowanie – wzrost owoców	0,5-2 l/ha w 300-500 l wody	1-3 zabiegi
Wiśnia, czereśnia	Rozwój pąków kwiatowych, rozwój zawiązków owocowych, wzrost owoców	0,5-2 l/ha w 300-500 l wody	1-3 zabiegi
Maliny, truskawki	Po ruszeniu wegetacji	0,5-2 l/ha w 300-500 l wody	1-2 zabiegi

	wiosennej, przed kwitnieniem, dojrzewanie owoców – przed pierwszym zbiorem		
Rzepak ozimy	Jesienią w fazie 4-8 liści, wiosną po ruszeniu wegetacji i po wytworzeniu łodygi do fazy zwarłego pąka	2-3 kg/ha w 200-300 l wody	2-3 zabiegi
Zboża	Wiosną po ruszeniu wegetacji, w fazie krzewienia, w fazie strzelania w źdźbło	2-3 kg/ha w 200-300 l wody	3-4 zabiegi
Warzywa	Podczas wzrostu liści, podczas widocznego kwiatostanu	2 kg/ha w 500 l wody	1-2 zabiegi

Wskazówka praktyczna

Opryski dolistne należy wykonywać w godzinach porannych lub wieczornych, unikając pełnego nasłonecznienia. Optymalna temperatura stosowania to 12-25°C. Przed aplikacją warto sprawdzić pH cieczy roboczej – powinno mieścić się w zakresie 5,5-7,0.

Zastosowanie w uprawach

- Drzewa owocowe pestkowe – wiśnia, czereśnia, śliwa
- Drzewa owocowe ziarnkowe – jabłoń, grusza
- Krzewy owocowe – maliny, porzeczki, agrest
- Truskawki i poziomki
- Rzepak ozimy i jary
- Zboża ozime i jare – pszenica, jęczmień, żyto, owies
- Warzywa liściaste – sałata, szpinak, kapusta
- Warzywa korzeniowe i bulwiaste

Użytkowanie i przechowywanie

Nawóz należy przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w miejscu suchym i chłodnym, z dala od źródeł ciepła. Temperatura przechowywania nie powinna przekraczać 30°C. Produkt chronić przed zamarzaniem oraz bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Przed zastosowaniem zawartość opakowania dokładnie wymieszać. Podczas przygotowywania cieczy roboczej nawóz dodawać do zbiornika opryskiwacza częściowo wypełnionego wodą, przy włączonym mieszadle. Po dodaniu nawozu uzupełnić wodę do wymaganej objętości i kontynuować mieszanie przez 2-3 minuty.

Kompatybilność z innymi środkami

Przed wykonaniem mieszaniny zbiornikowej z innymi środkami ochrony roślin lub nawozami zaleca się przeprowadzenie próby mieszalności w małej skali. Nie łączyć z preparatami o odczynie silnie zasadowym (pH > 8). W przypadku wątpliwości skonsultować się z doradcą rolniczym.

Opakowanie o pojemności 1000 litrów przeznaczone jest dla gospodarstw prowadzących uprawy na większą skalę. Przy odpowiednim przechowywaniu produkt zachowuje właściwości przez cały sezon wegetacyjny.