

Nazwa produktu:

Agravita® Siarczan Magnezu Siedmiowodny

Nawóz dolistny o formulacji stałej

NAWÓZ WE

Typ nawozu: **D.5**

Siarczan magnezu

Producent: **CALDENA sp. z o.o. sp. k.**

Miejsce produkcji: Indie



SKŁAD:

Forma chemiczna: $MgSO_4 \times 7 H_2O$	Zawartość [% m/m]
Tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie	16,0
Trójtlenek siarki (SO_3) rozpuszczalny w wodzie	32,0

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE:

Postać: kryształ

Barwa: bezbarwna

SPOSÓB STOSOWANIA:

Opryskiwać rośliny za pomocą sprzętu i końcówek umożliwiających otrzymanie drobnych kropeł, które zapewnią równomierne pokrycie roślin (oprysk drobnokroplisty). UWAGA! Zabieg opryskowy należy wykonywać zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej. Zwrócić szczególną uwagę na warunki pogodowe w trakcie zabiegu. Nie wykonywać oprysku w dni suche, słoneczne, upalne oraz na powiędnione (odwodnione) rośliny. Nie przekraczać zalecanych dawek.

MOŻLIWOŚĆ ŁĄCZNEGO STOSOWANIA Z INNYMI PREPARATAMI:

Nawóz można stosować łącznie z większością fungicydów i insektycydów oraz innymi nawozami z zachowaniem ogólnych zasad mieszania preparatów chemicznych. Jeżeli zachodzi obawa co do zgodności, należy przeprowadzić próbę w oddzielnym naczyniu.

W razie wątpliwości prosimy kontaktować się z przedstawicielem terenowym dystrybutora.

ZALECENIA STOSOWANIA:

NAWOŻENIE DOLISTNE

Roślina uprawna	Stężenie [%]	Ilość wody [l/ha]	Liczba zabiegów	Termin stosowania
Uprawy rolnicze	5	200-300	2-5	W całym okresie wegetacji.
Warzywa i sady	1-2	300-1000	2-5	W całym okresie wegetacji.
Pozostałe uprawy	1-2	200-300	2-5	W całym okresie wegetacji.

NAWOŻENIE DOGLEBOWE

Zalecana dawka: 100-200 kg/ha.
W przypadku stwierdzenia niedoboru magnezu i/bądź siarki.

FERTYGACJA

Zalecana dawka: 0,2-1 kg/1000 l wody.
Nawóz należy dozować z uwzględnieniem analizy wody, podłoża oraz wymagań pokarmowych roślin.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Nawóz może być produktem szkodliwym dla zdrowia w przypadku połknięcia. W takiej sytuacji należy skontaktować się z lekarzem. W przypadku dostania się nawozu do oczu bądź błon śluzowych przemyć je dużą ilością wody. Przy długotrwałych pracach z nawozem należy używać rękawic ochronnych. W przypadku pylenia stosować środki ochrony dróg oddechowych i oczu. Chronić przed dziećmi.

PRZECHOWYWANIE:

Nawóz należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w miejscu suchym i nienastonecznionym. Chronić przed wilgocią, gdyż pod jej wpływem produkt może ulec zbrzyleniu. W przypadku rozsypania nawóz należy zebrać mechanicznie, a pozostałe resztki spłukać bieżącą wodą.



TERMIN PRZYDATNOŚCI:

Zachowując optymalne warunki przechowywania i transportu, nawóz jest przydatny do stosowania bezterminowo.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA / POJEMNOŚCI:



25 kg

Informacje przedstawione w niniejszej karcie danych bezpieczeństwa są wedle naszej najlepszej wiedzy, przekonania i informacji poprawne na moment ich opublikowania. Informacje służą jedynie jako wytyczne bezpiecznego obchodzenia się z materiałem, jego wykorzystywania, przetwarzania, przechowywania, transportowania, pozbywania się oraz udostępniania go i nie mogą być uznawane za rękojmię ani określenie jakości. Informacje te odnoszą się wyłącznie do określonego opisanego materiału i mogą być niewłaściwe dla takiego materiału wykorzystywanego w połączeniu z jakimkolwiek innym materiałem ani w jakimkolwiek procesie, chyba że zaznaczono inaczej w tekście.