

Nazwa produktu: **Agravita® Mag S**

Nawóz dolistny o formulacji płynnej

NAWÓZ WETyp nawozu: **D.5.1**

Roztwór siarczanu magnezu

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

Składniki pokarmowe	Zawartość [% m/m]	Zawartość [% m/v]	Zawartość [g/l]
Tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie	7,5	9,4	94
Trójtlenek siarki (SO ₃) rozpuszczalny w wodzie	15,1	18,9	189

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE:

Postać: płyn

Barwa: bezbawna

Gęstość: 1250 g/l

pH: 2,3-3

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 powiędnięte (odwodnione) rośliny. Nie przekraczać zalecanych dawek. PRZED UŻYCIEM WSTRZĄSNAĆ!

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:

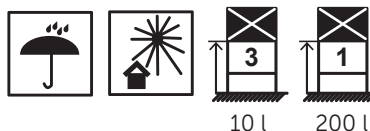
Roślina uprawna	Dawka [l/ha]	Ilość wody [l/ha]	Liczba zabiegów	Termin stosowania
Uprawy rolnicze	2-4	200-300	2-4	W całym okresie wegetacji.
Warzywa	2-4	400-600	2-4	W całym okresie wegetacji.
Drzewa i krzewy owocowe	3-5	500-1000	2-4	W całym okresie wegetacji.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Nawóz może być produktem szkodliwym dla zdrowia w przypadku potknięcia. 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. Chronić przed dziećmi.

PRZECHOWYWANIE:

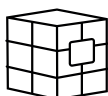
Nawóz należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w miejscu suchym i nienastonecznionym w temperaturze 5-30°C.



DOSTĘPNE OPAKOWANIA / POJEMNOŚCI:



10 l



200 l

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.