

Nazwa produktu: **Agravita® Korektor**

Kondycjoner wody

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



SKŁAD:

Heksametrafosforan sodu (NaPO_3)₆

417 g/l | 30% m/m

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE:

Postać: płyn

Barwa: bezbarwna

Gęstość: 1390 g/l

pH: 2,6-3,6

SPOSÓB STOSOWANIA:

Agravita® Korektor jest kondycjonerem wody przeznaczonym do łącznego stosowania z wszelkiego rodzaju mieszaninami cieczy roboczej, wykorzystywanymi do opryskiwania roślin. Agravita® Korektor skutecznie obniża pH i twardość wody oraz poprawia stabilność preparatów chemicznych w roztworach wodnych. Agravita® Korektor redukuje negatywne właściwości wody, poprawiając skuteczność agrochemikaliów.

MOŻLIWOŚĆ ŁĄCZNEGO STOSOWANIA Z INNYMI PREPARATAMI:

Agravita® Korektor można stosować łącznie z większością fungycydów, insektycydów, herbicydów, regulatorów wzrostu oraz nawozami dolistnymi 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. Agravita® Korektor nie można mieszać z nawozami wapniowymi oraz preparatami silnie zasadowymi.

ZALECENIA STOSOWANIA:

Dawka	Właściwości
50 ml/100 l wody	Obniża pH i twardość wody do poziomu, w którym uzyskujemy znaczną poprawę skuteczności zabiegów fungicydowych, insektycydowych i herbicydowych oraz regulatorów wzrostu.
100 ml/100 l wody	Zapewnia wysoką stabilność roztworów cieczy roboczej, szczególnie przy mieszaninach pestycydów i nawozów dolistnych. Obniża pH i twardość wody do poziomu, w którym uzyskujemy znaczną poprawę skuteczności zabiegów fungicydowych, insektycydowych i herbicydowych oraz regulatorów wzrostu.

PRZYGOTOWANIE CIECZY ROBOCZEJ:

- Napełniamy zbiornik opryskiwacza wodą (3/4 wody potrzebnej do zabiegu).
- Przy włączonym mieszadle w pierwszej kolejności dodajemy Agravita® Korektor (przed użyciem wstrząsając), następnie pozostałe składniki mieszaniny.
- Uzupełniamy opryskiwacz o brakującą ilość wody.

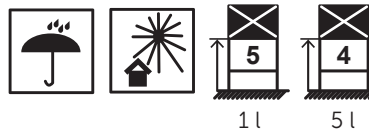
UWAGA! Zabieg opryskowy należy wykonywać zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej. PRZED UŻYCIEM WSTRZĄSNAĆ!

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

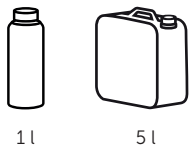
Agravita® Korektor może być produktem szkodliwym dla zdrowia w przypadku połknięcia. W takiej sytuacji należy skontaktować się z lekarzem. W przypadku dostania się produktu do oczu bądź błon śluzowych przemyć je dużą ilością wody. Przy długotrwałych pracach z produktem należy używać rękawic ochronnych. Chronić przed dziećmi. EUH 210: Karta charakterystyki dostępna na żądanie. EUH 401: W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia. PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO.

PRZECHOWYWANIE:

Agravita® Korektor należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w miejscu suchym i nienastępnym w temperaturze 5-30°C.



DOSTĘPNE OPAKOWANIA / POJEMNOŚCI:



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.