

Nazwa produktu: **Agravita® Mo 4,4**

Nawóz dolistny o formulacji płynnej

**NAWÓZ WE**Typ nawozu: **E.1.6.6d****Roztwór nawozowy molibdenu**Producent: **CALDENA sp. z o.o. sp. k.****SKŁAD:**

Składniki pokarmowe	Zawartość [% m/m]	Zawartość [% m/v]	Zawartość [g/l]
Molibden (Mo) rozpuszczalny w wodzie	4,1	4,4	44

**WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE:**

Postać: płyn

Barwa: jasnożółta

Gęstość: 1080 g/l

pH: 6-10

**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. PRZED UŻYCIEM WSTRZAŚNAĆ!

**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
Zboża	0,2-0,3	200-300	2-3	Jesienią od fazy 2-3 liści. Wiosną od momentu ruszenia vegetacji do fazy dojrzałości mleczonej ziarna.
Rzepak	0,3-0,7	200-300	2-3	Jesienią od fazy 4-6 liści. Wiosną od momentu ruszenia vegetacji do końca fazy zielonego pąka.
Kukurydza	0,3-0,5	200-300	1-2	Od fazy 4 liści do możliwości technicznej wykonania zabiegu.
Ziemniaki	0,3-0,5	200-300	1-2	Od pełnych wschodów do fazy intensywnego wzrostu bulw.
Buraki	0,3-0,7	200-300	2	Od fazy 4 liści do fazy intensywnego przyrostu masy korzenia.
Rośliny bobowate	0,3-0,5	200-300	2-3	Od pełnych wschodów do fazy wypełniania strąków.
Tytoń	0,3-0,5	200-300	1-2	W fazie 5 liści. Następnie 10-14 dni po pierwszym zabiegu.
Warzywa	0,2-0,5	400-600	1-2	W początkowych fazach wzrostu.
Drzewa i krzewy owocowe	0,2-0,5	500-1000	1-2	W fazach intensywnego nawożenia azotowego.
Użytki zielone	0,3-0,5	200-300	1-2	Od momentu ruszenia wiosennej vegetacji do połowy września – 7-10 dni po każdym pokosie/wypasie.
Fertygacja				Nawóz dozować z uwzględnieniem analizy wody i podłoża oraz wymagań pokarmowych roślin.

CAS: 10102-40-6

## 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 nienastoniecznionym w temperaturze 5-30°C.



## DOSTĘPNE OPAKOWANIA / POJEMNOŚCI:



5 l

20 l

1000 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.

CALDENa sp. z o.o. sp. k.  
ul. Parkowa 2, 82-230 Trępnów, Poland  
T: +48 55 615 16 11  
Infolinia 800 100 000  
[www.caldena.com](http://www.caldena.com)

Karta techniczna produktu  
Agravita® Mo 4,4