

Nazwa produktu: **Agravita® Micro**

Nawóz dolistny o formulacji płynnej

NAWÓZ WETyp nawozu: **E.2.4.1****Mieszanki mikroskładników pokarmowych
boru (B), miedzi (Cu), manganu (Mn), cynku (Zn)**Producent: **CALDENA sp. z o.o. sp. k.****SKŁAD:**

Składniki pokarmowe	Zawartość [% m/m]	Zawartość [% m/v]	Zawartość [g/l]
Azot całkowity (N)	3,0	3,8	38
Azot azotanowy (N-NO ₃)	0,1	0,1	1
Azot amidowy (N-NH ₂)	2,9	3,7	37
Bor (B) rozpuszczalny w wodzie	0,25	0,3	3
Miedź (Cu) rozpuszczalna w wodzie	1,0	1,28	12,8
Mangan (Mn) rozpuszczalny w wodzie	4,5	5,7	57
Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie	2,5	3,2	32

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE:

Postać: płyn

Barwa: niebiesko-zielona

Gęstość: 1280 g/l

pH: 2

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 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
Zboża	0,75-1,5	200-300	2	Jesienią od fazy 3 liści. Wiosną od momentu ruszenia wegetacji do fazy liścia flagowego.
Rzepak	0,75-1,5	200-300	2	Jesienią od fazy 4-6 liści. Wiosną od momentu ruszenia wegetacji do końca fazy zielonego pąka. .
Kukurydza	0,75-1,5	200-300	2	Od fazy 3 liści do możliwości technicznej wykonania zabiegu.
Ziemniaki	0,75-1,5	200-300	2	Od pełnych wschodów do fazy formowania bulw.
Buraki	0,75-1,5	200-300	2	Od fazy 4 liści do fazy intensywnego przyrostu masy korzenia.
Rośliny bobowate	0,75-1,5	200-300	2	Od pełnych wschodów do fazy wypetniania strąków.
Warzywa	0,75-1,5	200-300	2	W okresie intensywnego wzrostu, w odstępach 10-14-dniowych.
Drzewa i krzewy owocowe	1,5-3	500-600	2	Profilaktycznie lub interwencyjnie w całym okresie wegetacji.
Użytki zielone	0,75-1,5	200-300	2	Od momentu ruszenia wiosennej wegetacji do połowy września – 7-10 dni po każdym pokosie/wypasie.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:



NIEBEZPIECZEŃSTWO

H314 – Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H373 – Może powodować uszkodzenie narządów (mózg) poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie (droga oddechowa). H410 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. P260 – Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/paru/rozpylonej cieczy. P273 – Unikać uwolnienia do środowiska. P280 – Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P314 – W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. P363 – Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem. P391 – Zebrać wyciek. P501 – Zawartość/pojemnik usuwać do wyznaczonego odbiorcy odpadów. P301 + P330 + P331 – W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. P305 + P351 + P338 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

UFI: 7FS2-M0Y0-W00R-X6GK

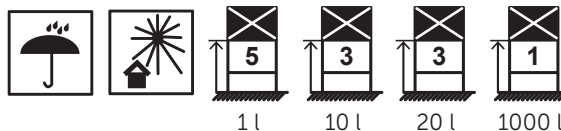
UN-nr: 3264

MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY, KWAŚNY, NIEORGANICZNY, I.N.O.

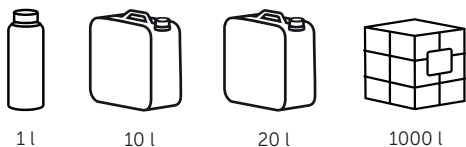
Zawiera siarczan manganu monohydrat CAS: 10034-96-5, siarczan miedzi pentahydrat CAS: 7758-99-8, siarczan cynku monohydrat CAS: 7446-19-7
Klasa zagrożenia w transporcie: 8; Grupa pakowania: 3

PRZECHOWYWANIE:

Nawóz należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w miejscu suchym i nienastłonecznionym w temperaturze 10-30°C.



DOSTĘPNE OPAKOWANIA / POJEMNOŚCI:



1 l

10 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.

CALDEN A 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

Karta techniczna produktu
Agravita® Micro