

CALDENA

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Agravita® Micro

Data wydania: 03.09.2021

Nazwa produktu: **Agravita® Micro**

Nawóz dolistny o formułacji płynnej

NAWÓZ WETyp nawozu: **E.2.4.1****Stałe lub płynne mieszaniny nawozów z mikroskładnikami pokarmowymi**Wyprodukowano w Niderlandach dla firmy **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:** niebiesko-zielony płyn**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 powiędniałe (odwodnione) rośliny. Nie przekraczać zalecanych dawek. **PRZED UŻYCIEM WSTRZĄSNAĆ!**

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 vegetacji do fazy liścia flagowego.
Rzepak	0,75-1,5	200-300	2	Jesienią od fazy 4-6 liści. Wiosną od momentu ruszenia vegetacji do końca fazy zielonego pąka.
Kukurydza	0,75-1,5	200-300	2	Od fazy 3 liści do możliwości technicznej wykonania zabiegu.

Roślina uprawna	Dawka [l/ha]	Ilość wody [l/ha]	Liczba zabiegów	Termin stosowania
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 intensywnego wzrostu korzenia.
Rośliny bobowate	0,75-1,5	200-300	2	Od pełnych wschodów do fazy wypełniania 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.

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.

PRZECHOWYWANIE:

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



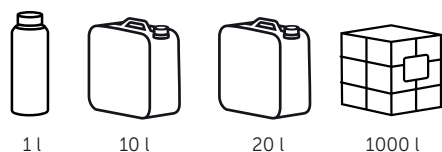
ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:



NIEBEZPIECZEŃSTWO

H318 – Powoduje poważne uszkodzenie oczu. H373 – Może powodować uszkodzenie narządów (mózg) poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie (droga oddechowa). H411 – Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. P260 – Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/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 usunąć do wyznaczonego odbiorcy odpadów. P301 + P330 + P331 – W PRZYPADKU POŁKNIECIA: 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.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA:



UFI: 7FS2-M0Y0-W00R-X6GK

UN-nr: 3264

MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY, KWAŚNY, NIEORGANICZNY, I.N.O.
Zawiera siarczan miedzi pentahydrat, siarczan cynku monohydrat

Klasa zagrożenia w transporcie: 8

Grupa pakowania: 3

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.