

Nazwa produktu: **Agravita® Mn EDTA Plus**

Nawóz dolistny o formulacji stałej

NAWÓZ WETyp nawozu: **E.1.5.5b****Chelat manganu**Producent: **CALDENA sp. z o.o. sp. k.****SKŁAD:**

Składniki pokarmowe	Zawartość [% m/m]
Azot całkowity (N)	5,0
Azot amidowy (N-NH ₂)	5,0
Tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie	4,0
Mangan (Mn) rozpuszczalny w wodzie i schelatowany przez EDTA	8,0
Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie	2,0

Stabilność frakcji schelatowanej w zakresie pH od 4 do 8.
Mangan (Mn) schelatowany przez EDTA do sporządzania roztworów.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE:

Postać: proszek

Barwa: jasnoniebieska

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. Stosować tylko w razie konieczności. Nie przekraczać zalecanych dawek.

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 [kg/ha]	Ilość wody [l/ha]	Liczba zabiegów	Termin stosowania
Zboża	0,5-1	200-300	2-3	Jesienią od fazy 2-3 liści. Wiosną od momentu ruszenia vegetacji do fazy 3. kolanka.
Rzepak	0,5-1	200-300	2-3	Jesienią od fazy 4-6 liści. Wiosną od momentu ruszenia vegetacji do końca fazy zielonego pąka. W fazie opadania płatków.
Kukurydza	0,5-1	200-300	1-2	Od fazy 3 liści do możliwości technicznej wykonania zabiegu.
Ziemniaki	0,5-1	200-300	2	Od pełnych wschodów do fazy formowania bulw.
Buraki	0,5-1	200-300	2-3	Od fazy 4 liści do fazy intensywnego wzrostu korzenia.
Rośliny bobowate	0,5-1	200-300	1-2	Od pełnych wschodów do początku fazy kwitnienia.
Warzywa	0,5-1	400-600	2-3	W okresie intensywnego wzrostu, w odstępach 10-14-dniowych.
Drzewa i krzewy owocowe	0,5-1	500-1000	2-3	Profilaktycznie lub interwencyjnie w całym okresie vegetacji.
Użytki zielone	0,5-1	200-300	2-3	Od momentu ruszenia wiosennej vegetacji do połowy września – 7-10 dni po każdym pokosie/wypasie.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:



NIEBEZPIECZEŃSTWO

H302 – Działa szkodliwie po połknięciu. H318 – Powoduje poważne uszkodzenie oczu. H373 – Może powodować uszkodzenie narządów (mózg) poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie (droga oddechowa). H400 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. H410 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. P261 – Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. P270 – Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. P271 – Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. P273 – Unikać uwolnienia do środowiska. P280 – Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P312 – W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. P305 + P352 + 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: 49S2-M0K7-900R-MHAF

UN-nr: 3077

MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, STAŁY, I.N.O.

Zawiera siarczan cynku monohydrat

Klasa zagrożenia w transporcie: 9; Grupa pakowania: 3

PRZECHOWYWANIE:

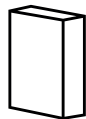
Nawóz należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w miejscu suchym i nienastęcznionym. Chronić przed wilgocią, gdyż pod jej wpływem produkt może ulec zbrzyleniu. W przypadku rozsypania nawóz należy zebrać mechanicznie, a pozostałe resztki sptukać bieżącą wodą.



TERMIN PRZYDATNOŚCI:

Zachowując optymalne warunki przechowywania i transportu, nawóz jest przydatny do stosowania bezterminowo.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA / POJEMNOŚCI:



5 kg

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.