

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

Nawóz dolistny o formulacji stałej

**NAWÓZ WE**Typ nawozu: **E.1.7.7b****Chelat cynku**Producent: **CALDENA sp. z o.o. sp. k.****SKŁAD:**

<b>Składniki pokarmowe</b>	<b>Zawartość [% m/m]</b>
Azot całkowity (N)	5,0
Azot amidowy (N-NH <sub>2</sub> )	5,0
Tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie	3,0
Bor (B) rozpuszczalny w wodzie	1,0
Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie i schelatowany przez EDTA	10,0

Stabilność frakcji schelatowanej w zakresie pH od 4 do 8.  
Cynk (Zn) 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	1-2	Jesienią od fazy 3 liści. Wiosną od momentu ruszenia wegetacji do fazy liścia flagowego.
Rzepak	0,5-1	200-300	2-3	Jesienią od fazy 4-6 liści. Wiosną od momentu ruszenia wegetacji do końca fazy zielonego pąka. W fazie opadania płatków.
Kukurydza	0,5-1	200-300	1-3	Od fazy 2 liści do możliwości technicznej wykonania zabiegu.
Ziemniaki	0,5-1	200-300	2	Od pełnych wschodów do końca fazy kwitnienia.
Buraki	0,5-1	200-300	2	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 wegetacji.
Użytki zielone	0,5-1	200-300	2-3	Od momentu ruszenia wiosennej wegetacji do połowy września – 7-10 dni po każdym pokosie/wypasie.

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:



### NIEBEZPIECZEŃSTWO

H302 – Działa szkodliwie po połknięciu. H318 – Powoduje poważne uszkodzenie oczu. 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. P310 – Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. P301 + P312 – W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. P304 + P340 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

UFI: RDS2-408M-M007-9UWH

UN-nr: 3077

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

Zawiera siarczan cynku monohydrat

Klasa zagrożenia w transporcie: 9; Grupa pakowania: 3

## PRZECHOWYWANIE:

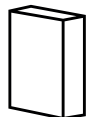
Nawóz należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w miejscu suchym i nienastęcznionym. Chronić przed wilgocią, gdyż pod jej wpływem produkt może ulec zbrzyleniu. W przypadku rozsypania nawóz należy zebrać mechanicznie, a pozostałe resztki sptukać bieżącą wodą.



## 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.