

Nazwa produktu: **Agravita® Zn 14,8**

Nawóz dolistny o formulacji płynnej

NAWÓZ WETyp nawozu: **E.1.7.7e****Roztwór nawozu cynkowego**Producent: **CALDENA sp. z o.o. sp. k.****SKŁAD:**

Składniki pokarmowe	Zawartość [% m/m]	Zawartość [% m/v]	Zawartość [g/l]
Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie	11,0	14,8	148
Siarczan cynku (ZnSO ₄) rozpuszczalny w wodzie	27,2	36,7	367

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE:

Postać: płyn

Barwa: bezbarwna

Gęstość: 1350 g/l

pH: 1-4

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. 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	1-2	200-300	2	Jesienią od fazy 3 liści. Wiosną od momentu ruszenia vegetacji do fazy liścia flagowego.
Rzepak	1-3	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	2-4	200-300	2-3	Od fazy 2 liści do możliwości technicznej wykonania zabiegu.
Ziemniaki	2-4	200-300	2	Od pełnych wschodów do końca fazy kwitnienia.
Buraki	2-3	200-300	2	Od fazy 4 liści do fazy intensywnego wzrostu korzenia.
Rośliny bobowate	1-2	200-300	1-2	Od pełnych wschodów do początku fazy kwitnienia.
Warzywa	1-2	400-600	2-3	W okresie intensywnego wzrostu, w odstępach 10-14-dniowych.
Drzewa i krzewy owocowe	2-5	500-1000	2-3	Profilaktycznie lub interwencyjnie w całym okresie vegetacji.
Użytki zielone	1-2	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. H400 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. H410 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. P270 – Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. P273 – Unikać uwolnienia do środowiska. P280 – Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P391 – Zebrać wyciek. P501 – Zawartość/pojemnik usuwać do wyznaczonego odbiorcy odpadów. 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. P362 + P364 – Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

UFI: 7WS2-50E0-F006-8WDW

UN-nr: 3082

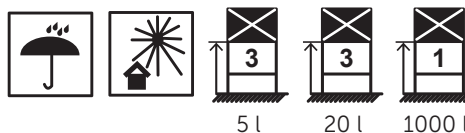
MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁY, I.N.O.

Zawiera siarczan cynku (monohydrat) CAS: 7446-19-7

Klasa zagrożenia w transporcie: 9; Grupa pakowania: 3

PRZECHOWYWANIE:

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



5 l 20 l 1000 l

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

Karta techniczna produktu

Agravita® Zn 14,8