

## Karta produktu

### Agravita® Zn

PFC 1(C)(II)(a):

Prosty nieorganiczny nawóz  
mikroskładnikowy, mineralny  
nawóz mikroskładnikowy  
w roztworze 11,5% Zn



**Zadeklarowana zawartość składników pokarmowych w % (m/m):**

**11,5%** Cynk (Zn) w postaci siarczanu rozpuszczalny w wodzie (= 155 g/l).

**Składniki:**

Siarczan cynku jednowodny (CAS: 7446-19-7)<sup>1</sup>

<sup>1</sup>CMC 1: Pierwotne surowce i mieszaniny.

**Postać:**

Roztwór.

**Właściwości fizyczne:**

Gęstość: 1350 g/l

pH (20°C): 1-4

**Instrukcje dotyczące stosowania:**

Opryskiwać rośliny za pomocą sprzętu i końcówek umożliwiających uzyskanie drobnych kropeł, które zapewnią równomierne pokrycie roślin (oprysk drobnokroplisty). Zabieg opryskowy należy wykonywać zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej. Zaleca się zwrócić szczególną uwagę na warunki pogodowe w trakcie zabiegu. Nie należy wykonywać oprysku w dni suche, słoneczne, upalne ani na powiędnione (odwodnione) rośliny. Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki. **PRZED UŻYCIEM WYMIESZAĆ.**

Nawóz można stosować z większością fungicydów, insektycydów i nawozów dolistnych, przestrzegając ogólnych zasad mieszania preparatów chemicznych. W przypadku wątpliwości co do zgodności, zaleca się przeprowadzenie próby w oddzielnym naczyniu.

Skontaktuj się z firmą **CALDENA** lub jej dystrybutorem w celu uzyskania bardziej szczegółowych zaleceń.

# CALDENА

## Zalecenia stosowania:

Rośliny uprawne	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 cukrowe	2-3	200-300	2	Od fazy 4 liści do fazy intensywnego przyrostu korzenia.
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 września 7-10 dni po pokosie/wypasie.

## Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska:

### NIEBEZPIECZEŃSTWO



**H302** – Działa szkodliwie po połknięciu.

**H318** – Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

**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.

**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.

**P391** – Zebrać wyciek.

**P501** – Zawartość, pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

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

### Zalecane warunki przechowywania:

Nawóz należy przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze od 5 do 30°C. Zabezpieczać przed działaniem promieni słonecznych.

### Informacje dodatkowe:

Zawiera siarkę w postaci siarczanu rozpuszczalną w wodzie.

# CALDENА

## Dostępne opakowania:

5 l, 20 l, 1000 l

## Deklaracja zgodności:

Dokumentacja potwierdzająca zgodność z przepisami UE dostępna jest na żądanie.



## Producent:

CALDENА sp. z o.o. sp. k.

Informacje przedstawione w niniejszej karcie produktu 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.



Zeskanuj kod QR

CALDENА Sp. z o.o. sp. k.  
ul. Parkowa 2, 82-230 Trępnowy, Poland  
Masz pytania? Zadzwoń +48 800 100 000  
[www.caldena.com](http://www.caldena.com)

Karta produktu Agravita Zn  
Data sporządzenia: 28.11.2024  
strona 3/3