

## Karta produktu

### Agravita® Magic

PFC 1(C)(I)(a):

Stąły nieorganiczny nawóz makroskładnikowy NPK (Mg, S),  
nawóz mineralny zawierający mikrośkładniki pokarmowe,  
9-45-12 (+3 +6)



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

<b>9%</b>	Azot całkowity (N)
<b>1%</b>	Azot w postaci azotu azotanowego (N-NO <sub>3</sub> )
<b>8%</b>	Azot w postaci azotu amonowego (N-NH <sub>4</sub> )
<b>45%</b>	Pięcioletek fosforu (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) (= 19,6 % P) całkowity
<b>45%</b>	Pięcioletek fosforu (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) (= 19,6% P) rozpuszczalny w wodzie
<b>12%</b>	Tlenek potasu (K <sub>2</sub> O) (=10 % K) rozpuszczalny w wodzie
<b>3%</b>	Tlenek magnezu (MgO) (=1,8% Mg) rozpuszczalny w wodzie
<b>6%</b>	Tritlenek siarki (SO <sub>3</sub> ) (=2,4% S) rozpuszczalny w wodzie
<b>0,01%</b>	Bor (B) w postaci kwasu rozpuszczalny w wodzie
<b>0,006%</b>	Miedź (Cu) schelatowana przez EDTA rozpuszczalna w wodzie
<b>0,032%</b>	Żelazo (Fe) schelatowane przez EDTA rozpuszczalne w wodzie
<b>0,02%</b>	Mangan (Mn) schelatowany przez EDTA rozpuszczalny w wodzie
<b>0,004%</b>	Molibden (Mo) w postaci soli sodowej rozpuszczalny w wodzie
<b>0,008%</b>	Cynk (Zn) schelatowany przez EDTA rozpuszczalny w wodzie

#### Składniki:

Diwodorofosforan amonu (CAS: 7722-76-1)<sup>1</sup>, diwodorofosforan potasu (CAS: 7778-77-0)<sup>1</sup>,  
azotan potasu (CAS: 7757-79-1)<sup>1</sup>, siarczan magnezu (CAS: 7487-88-9)<sup>1</sup>

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

#### Postać:

Proszek

#### Właściwości fizyczne:

Gęstość:

pH: 3,0 - 6,5

# CALDENА

## Instrukcje dotyczące stosowania:

Opryskiwać rośliny za pomocą sprzętu i końcówek umożliwiających otrzymanie drobnych kropeł, które zapewnią równomierne pokrycie roślin (oprysk drobnokroplisty). 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 wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki. PRZED UŻYCIEM WYMIESZAĆ.

Możliwość łącznego stosowania z innymi preparatami:

Nawóz można stosować z większością fungicydów, insektycydów i nawozów dolistnych, przestrzegając ogólnych zasad mieszania preparatów chemicznych. Jeżeli zachodzi obawa co do zgodności, należy przeprowadzić próbę w oddzielnym naczyniu.

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

## Zalecenia stosowania:

Rośliny uprawne	Dawka [kg/ha]	Ilość wody [l/ha]	Liczba zabiegów	Termin stosowania
Zboża	2-4	200-300	2-4	Jesienią od fazy 3 liści. Wiosną od momentu ruszenia vegetacji do fazy dojrzałości młecznicy ziarna.
Rzepak	2,5-4	200-300	2-3	Jesienią od fazy 3 liści. Wiosną od momentu ruszenia vegetacji do końca fazy zielonego pąka. W fazie opadania płatków.
Kukurydza	2,5-4	200-300	2-3	Od fazy 2 liści do możliwości technicznej wykonania zabiegu.
Ziemniaki	2-4	200-300	2-4	Od pełnych wschodów do fazy intensywnego wzrostu bulw.
Buraki cukrowe	2,5-4	200-300	2-3	Od fazy 3-4 liści do zakrycia międzyrzędzi.
Bobowate	2,5-4	200-300	2-3	Od pełnych wschodów do fazy wypełniania strąków.
Tytoń	3-5	200-300	1-2	Po przyjęciu się rozsady. Następnie co 7-10 dni.
Warzywa	3-4	400-600	2-4	We wczesnych fazach wzrostu oraz przed kwitnieniem i tworzeniem plonu.
Drzewa i krzewy owocowe	3-4	500-1000	2-4	Od początku vegetacji do momentu wybarwienia się owoców, w odstępach 10-14-dniowych.
Użytki zielone	2-4	200-300	2-3	Od momentu ruszenia wiosennej vegetacji do września – 7-10 dni po pokosie/wypasie.

## Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska:

W przypadku połknięcia nawozu należy skontaktować się z lekarzem. W przypadku dostania się nawozu do oczu bądź błon śluzowych przemyć je dużą ilością wody. Przy długotrwałych pracach z nawozem należy używać rękawic ochronnych. W przypadku pylenia stosować środki ochrony dróg oddechowych i oczu. Chronić przed dziećmi. Ten produkt zawiera mocznik, który może uwalniać amoniak i wpływać na jakość powietrza. W zależności od miejscowych warunków należy wprowadzić odpowiednie środki zaradcze.

## Zalecane warunki przechowywania:

Nawóz należy przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu magazynowym. Zabezpieczać przed działaniem promieni słonecznych. Chronić przed wilgocią.

## Dodatkowe informacje:

Niska zawartość chlorków. Niska zawartość kadmu.

# CALDENA

## Dostępne opakowania:

5 kg, 25 kg

## Deklaracja zgodności:

Dokumentacja potwierdzająca zgodność z przepisami UE dostępna jest na żądanie.



## Producent:

CALDENA Sp. z o.o.

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

CALDENA sp. z o.o.

ul. Parkowa 2, 82-230 Trępnowy, Poland

Masz pytania? Zadzwoń +48 800 100 000

[www.caldena.com](http://www.caldena.com)

Karta produktu Agravita Magic

Data sporządzenia: 07.01.2025

strona 3/3