

Karta produktu

Agravita® Galaxy

PFC 1(C)(I)(b):

Płynny nieorganiczny nawóz makroskładnikowy NK (S) zawierający mikrośkładniki pokarmowe, 5-15 (+25)



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

- 5% Azot całkowity (N) (= 66 g/l)
- 5% Azot w postaci azotu mocznikowego (N-NH₂) (= 66 g/l)
- 15% Tlenek potasu (K₂O) (= 12,5% K) rozpuszczalny w wodzie (= 199 g/l)
- 25% Tlenek siarki (SO₃) (= 10% S) rozpuszczalny w wodzie (= 332 g/l)
- 0,01% Cynk (Zn) schelatowany przez EDTA rozpuszczalny w wodzie (= 0,13 g/l)

Składniki:

Tiosiarczan potasu (CAS: 10294-66-3)¹¹, mocznik (CAS: 57-13-6)¹

¹¹CMC 11: Produkty uboczne w rozumieniu dyrektywy 2008/98/WE

¹CMC 1: Pierwotne surowce i mieszaniny

Produkt stabilny w przedziale pH od 7,5 do 9,1.

Postać:

Roztwór

Właściwości fizyczne:

Gęstość: 1330 g/l

pH (20°C): 7,5-9,1

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.

Zalecenia stosowania:

Rośliny uprawne	Dawka [l/ha]	Ilość wody	Liczba zabiegów	Termin stosowania
Zboża	2-3	200-300	2-3	Jesienią od fazy 3 liści. Wiosną od momentu ruszenia wegetacji do fazy dojrzałości mleczonej ziarna.
Rzepak	2-4	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	3-4	200-300	1-2	Od fazy 4 liści do możliwości technicznej wykonania zabiegu.
Ziemniaki	2-3	200-300	2	Od pełnych wschodów do końca fazy kwitnienia.
Buraki cukrowe	3-4	200-300	1-2	Od fazy 3-4 liści do fazy intensywnego przyrostu masy korzenia.
Bobowate	2-3	200-300	1-2	Od pełnych wschodów do początku fazy kwitnienia.
Tytoń	2-4	200-300	2-3	Od przyjęcia się rozsady do ostatniej możliwości technicznej wykonania zabiegu.
Warzywa	2-4	400-600	2-3	W fazie intensywnego wzrostu, w odstępach 2-tygodniowych.
Drzewa i krzewy owocowe	2-4	500-1000	2-3	Od początku rozwoju owoców, w odstępach 2-tygodniowych.
Użytki zielone	2-3	200-300	2-3	Od momentu ruszenia wiosennej wegetacji do września – 7-10 dni po pokosie/wypasie.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska:

Przy dostaniu się produktu do oczu płukać je z otwartą powieką przez 15 minut pod bieżącą wodą. W przypadku utrzymującej się dolegliwości zasięgnąć porady lekarza. W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast zmyć wodą z mydłem i dobrze spłukać. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i obuwie. Przy trwałych dolegliwościach zasięgnąć porady lekarza. 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 temperaturze od 0 do 30°C. Zabezpieczać przed działaniem promieni słonecznych.

Informacje dodatkowe:

Zawiera mangan (Mn) rozpuszczalny w wodzie.

Dostępne opakowania:

5l, 20l, 1000l

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.

CALDENA Sp. z o.o.

ul. Parkowa 2, 82-230 Trępnowy, Poland
Masz pytania? Zadzwoń +48 800 100 000
www.caldena.com

Karta produktu Agravita Galaxy
Data sporządzenia: 19.11.2024
strona 2/2