

Karta produktu

Agravita® Nitro

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

Płynny nieorganiczny nawóz makroskładnikowy N nawóz zawierający mikrośkładniki pokarmowe, 28



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

28%	Azot całkowity (N) (= 364 g/l)
5,5%	Azot azotanowy (N-NO ₃) (= 71,5 g/l)
3%	Azot amonowy (N-NH ₄) (= 39 g/l)
19,5%	Azot mocznikowy (N-NH ₂) (= 253 g/l)
0,02%	Bor (B) rozpuszczalny w wodzie (= 0,26 g/l)
0,2%	Miedź (Cu) w postaci siarczynu rozpuszczalna w wodzie (= 2,6 g/l)
1%	Mangan (Mn) rozpuszczalny w wodzie (= 13 g/l)
0,01%	Molibden (Mo) w postaci soli sodowej zawartość całkowita (= 0,13 g/l)
0,008%	Cynk (Zn) w postaci siarczynu rozpuszczalny w wodzie (= 0,104 g/l)

Składniki:

Azotan amonu (CAS: 6484-52-2)¹, mocznik (CAS: 57-13-6)¹, azotan magnezu (CAS: 13446-18-9)¹

¹CMC 1: Pierwotne surowce i mieszaniny.

Postać:

Roztwór.

Właściwości fizyczne:

Gęstość: 1300 g/l

pH (20°C): 3,5-6,5

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 powiędniałe (odwodnione) rośliny. Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać zalecanej 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	4-8	200-300	2-3	Od fazy krzewienia do fazy dojrzałości mleczej ziarna.
Rzepak	3-5	200-300	2-3	Jesienią w fazie od 4. do 10. liścia. Wiosną od momentu ruszenia rośliny do końca fazy zielonego pąka. W fazie opadania płatków.
Kukurydza	3-5	200-300	2-3	Od fazy 3 liści do możliwości technicznej wykonania zabiegu.
Ziemniaki	4-8	200-300	3-4	Od pełnych wschodów do początku fazy kwitnienia.
Buraki cukrowe	4-6	200-300	2-3	Od fazy 4 liści do zakrycia międzyrzędzi.
Tytoń	3-5	200-300	2-3	W fazie intensywnego wzrostu, co 7-10 dni.
Warzywa	3-5	400-600	3-4	W fazach intensywnego wzrostu roślin. Kontynuować w odstępach 2-tygodniowych.
Drzewa i krzewy owocowe	4-8	500-1000	3-4	Od fazy wzrostu ulistnienia do fazy przyrostu masy owoców, co 10-14 dni. Po zbiorach owoców.
Użytki zielone	4-8	200-300	2-3	Od momentu ruszenia wiosennej roślinności do połowy września 7-10 dni po pokosie/wypasie.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska:

NIEBEZPIECZEŃSTWO



H272 – Może intensyfikować pożar; utleniacz.

H302 – Działa szkodliwie po połknięciu.

H314 – Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H360FD – Może działać szkodliwie na płodność. Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.

H373 – Może powodować uszkodzenie narządów (mózgu) poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane (drogą oddechową).

P202 – Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa.

P260 – Nie wdychać pyłu, dymu, gazu, mgły, par, rozpylonej cieczy.

P270 – Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

P280 – Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu, ochronę twarzy.

P301 + P330 + P331 – W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.

P303 + P361 + P353 – W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].

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.

P314 – W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady, zgłosić się pod opiekę lekarza.

P405 – Przechowywać pod zamknięciem.

P501 – Zawartość, pojemnik usuwać do wyznaczonego odbiorcy odpadów.

UFI: 4JS2-40NE-7007-MJ2N

CALDENА

Zalecane warunki przechowywania:

Nawóz należy przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze od 0 do 30°C. Zabezpieczać przed działaniem promieni słonecznych.

Nawóz zawiera mocznik, który może uwalniać amoniak i wpływać na jakość powietrza. W zależności od miejscowych warunków należy wprowadzić odpowiednie środki zaradcze.

Informacje dodatkowe:

Zawiera żelazo (Fe)

Dostępne opakowania:

20 l, 1000 l

Deklaracja zgodności:

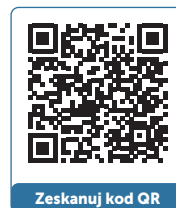
Dokumentacja potwierdzająca zgodność z przepisami UE dostępna jest na żądanie.



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

Karta produktu Agravita Nitro
Data sporządzenia: 03.12.2024
strona 3/3