

Karta produktu

Agravita® B 150

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

Prosty nieorganiczny nawóz
mikroskładnikowy, mineralny
nawóz mikroskładnikowy
w roztworze 11% B



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

11% Bor (B) w postaci aminy rozpuszczalny w wodzie (= 150 g/l)

Składniki:

Boroetanoamina (CAS: 26038-87-9)¹

¹CMC 1: Pierwotne surowce i mieszaniny

Postać:

Roztwór.

Właściwości fizyczne:

Gęstość: 1360 g/l

pH (20°C): 7,5-8,5

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. Zaleca się zwrócić szczególną uwagę na warunki pogodowe w trakcie zabiegu. Nie należy wykonywać oprysku w dni suche, słoneczne, upalne oraz na powiędniałe (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. 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.

CALDENA

Zalecenia stosowania:

Rośliny uprawne	Dawka [l/ha]	Ilość wody	Liczba zabiegów	Termin stosowania
Rzepak	1-3	200-300	2-3	Jesienią od fazy 4 liści. Wiosną od momentu ruszenia vegetacji do końca fazy zielonego pąka. W fazie opadania płatków.
Kukurydza	1	200-300	2	Od fazy 4 liści do możliwości technicznej wykonania zabiegu.
Ziemniaki	1-2	200-300	2-3	Od pełnych wschodów do fazy intensywnego wzrostu bulw.
Buraki cukrowe	2-3	200-300	2	Od fazy 6 liści do zakrycia międzyrzędzi.
Bobowate	1-2	200-300	2	Od fazy 6 liści do początku fazy kwitnienia.
Warzywa	1-3	400-600	2-3	W okresie intensywnego wzrostu.
Drzewa i krzewy owocowe	1-2	500-1000	2-4	Przed kwitnieniem. Po kwitnieniu. Po zbiorach owoców.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska:

Przy znacznych stężeniach cieczy lub bezpośrednim dostaniu się produktu do oczu może wystąpić podrażnienie, zaczerwienienie, łzawienie, pieczenie, zapalenie spojówek, uszkodzenie rogówki. Kontakt ze skórą może wywoływać swędzenie, miejscowe zaczerwienienie. Długotrwałe wdychanie oparów cieczy może powodować lekkie podrażnienie układu oddechowego, podrażnienie śluzówki nosa i jamy ustnej, kaszel.

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 azot (N).

Dostępne opakowania:

10 l, 600 l

Deklaracja zgodności:

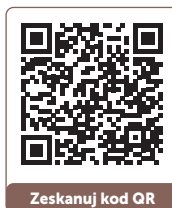
Dokumentacja potwierdzająca zgodność z przepisami UE dostępna jest na żądanie.



Producent:

CALDENA 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

CALDENA 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 B 150
Data sporządzenia: 20.11.2024
strona 2/2