

CALDENA

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Agravita® Bor 15

Data wydania: 20.03.2020

Nazwa produktu: **Agravita® Bor 15**

Nawóz dolistny o formułacji płynnej

NAWÓZ WETyp nawozu: **E.1.1.1d****Boroetanoamina**Wyprodukowano we Francji dla firmy **CALDENA sp. z o.o. sp. k.****SKŁAD:**

Składniki pokarmowe	Zawartość [% m/m]	Zawartość [% m/v]	Zawartość [g/l]
Bor (B) rozpuszczalny w wodzie	11,0	15,0	150

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE:**Postać:** bezbarwny płyn**Gęstość:** 1370 g/l**pH:** 7,4-8,4**SPOSÓB STOSOWANIA:**

Opryskiwać rośliny za pomocą sprzętu i końcówek umożliwiających otrzymanie drobnych kropeł, które zapewnią równomierne pokrycie roślin (oprysk drobnokroplisty). **UWAGA!** 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 tylko w razie konieczności. Nie przekraczać zalecanych dawek. **PRZED UŻYCIEM WSTRZĄSNAĆ!**

ZALECENIA STOSOWANIA:

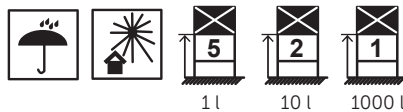
Roślina uprawna	Dawka [l/ha]	Ilość wody [l/ha]	Liczba zabiegów	Termin stosowania
Rzepak	1-3	200-300	2-3	Jesienią od fazy 4 liści. Wiosną od momentu ruszenia vegetacji do końca fazy zielonego pąka. W fazie opadania płatków.
Kukurydza	1-2	200-300	2	Od fazy 4 liści do możliwości technicznej wykonania zabiegu.
Ziemniaki	1-2	200-300	2-3	Od pełnych wschodów do fazy intensywnego wzrostu bulw.
Buraki	2-3	200-300	2	Od fazy 2 liści do zakrycia międzyrzędzi.
Rośliny 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.

MOŻLIWOŚĆ ŁĄCZNEGO STOSOWANIA Z INNYMI PREPARATAMI:

Nawóz można stosować łącznie z większością fungicydów i insektycydów oraz innymi nawozami z zachowaniem ogólnych zasad mieszania preparatów chemicznych. Jeżeli zachodzi obawa co do zgodności, należy przeprowadzić próbę w oddzielnym naczyniu. W razie wątpliwości prosimy kontaktować się z przedstawicielem terenowym dystrybutora.

PRZECHOWYWANIE:

Nawóz należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w miejscu suchym i nienastonecznionym w temperaturze 5-30°C.

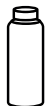


1 l 10 l 1000 l

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Nawóz może być produktem szkodliwym dla zdrowia w przypadku poknięcia. W takiej sytuacji 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. Chronić przed dziećmi.

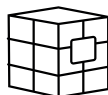
DOSTĘPNE OPAKOWANIA:



1 l



10 l



1000 l

Informacje przedstawione w niniejszej karcie danych bezpieczeństwa 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.