

Nazwa produktu: **Agravita® Bor 13**

Nawóz dolistny o formulacji płynnej

**NAWÓZ WE**Typ nawozu: **E.1.1.1e****Roztwór nawozowy boru**Producent: **CALDENA sp. z o.o. sp. k.****SKŁAD:**

| Składniki pokarmowe             | Zawartość [% m/m] | Zawartość [% m/v] | Zawartość [g/l] |
|---------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| Bor (B) rozpuszczalny w wodzie  | 10,0              | 13,3              | 133             |
| Sód (Na) rozpuszczalny w wodzie | 4,2               | 5,5               | 55              |

**WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE:**

Postać: płyn

Barwa: biała

Gęstość: 1330 g/l

pH: 6-8

**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 powiędnione (odwodnione) rośliny. Nie przekraczać zalecanych dawek. Stosować tylko w razie konieczności. Przeznaczony do użytku profesjonalnego. **PRZED UŻYCIEM WSTRZĄSNAĆ!**

**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.

## ZALECENIA STOSOWANIA:

| Roślina uprawna         | Dawka [l/ha] | Ilość wody [l/ha] | Liczba zabiegów | Termin stosowania  |
|-------------------------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| Zboża                   | 0,5-1        | 200-300           | 1-2             | Jesienią od fazy 3 liści. Wiosną od momentu ruszenia wegetacji do fazy liścia flagowego.                               |
| Rzepak                  | 2-3          | 200-300           | 2-4             | Jesienią od fazy 4 liści. Wiosną od momentu ruszenia wegetacji do końca fazy zielonego pąka. W fazie opadania płatków. |
| Kukurydza               | 1-2          | 200-300           | 1-2             | 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           | 2-3             | 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.  |
| Użytki zielone          | 0,5-1        | 200-300           | 1-3             | Od momentu ruszenia wiosennej wegetacji do połowy września – 7-10 dni po każdym pokosie/wypasie.                       |

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:



### NIEBEZPIECZEŃSTWO

H319 – Działa drażniąco na oczy. H360FD – Może działać szkodliwie na płodność. Może działać szkodliwie na dziecko w tonie matki.  
P201 – Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności. P202 – Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa. P280 – Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.  
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. P308 + P313 – W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. P337 + P313 – W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.  
P405 – Przechowywać pod zamknięciem. P501 – Zawartość/pojemnik usuwać do wyznaczonego odbiorcy odpadów.

UFI: PAT2-POUY-Y00P-JMA7

## PRZECHOWYWANIE:

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



10 l

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA / POJEMNOŚCI:••



10 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.

CALDENA sp. z o.o. sp. k.  
ul. Parkowa 2, 82-230 Trępnów, Poland  
T: +48 55 615 16 11  
Infolinia 800 100 000  
[www.caldena.com](http://www.caldena.com)

Karta techniczna produktu  
Agravita® Bor 13