

FoliQ Bor

Płynny nawóz dolistny o wysokiej koncentracji boru, do bezpiecznego zapobiegania niedoborom **boru**.

Nawóz dostarcza niezbędnego roślinom do prawidłowego wzrostu i rozwoju składnika w łatwo przyswajalnej formie boroetanoloaminy.

Dzięki **FoliQ Bor** rośliny prawidłowo rozwiną system korzeniowy, będą bardziej odporne na wyleganie, choroby i niskie temperatury oraz intensywnie zakwitną i wykształcą nasiona o dużej masie tysiąca nasion.

FoliQ Bor jest szczególnie polecany do dokarmiania dolistnego upraw rzepaku, buraków cukrowych, kukurydzy, ziemniaków oraz warzyw i upraw sadowniczych. Niedobory tego makroelementu skutkują m.in.:

- + w uprawie rzepaku: pękaniem łodyg, pustymi przestrzeniami w pędach, słabszym kwitnieniem oraz mniejszą liczbą ziaren w łuszczyńce;
- + w uprawie kukurydzy słabiej zaziarnioną kolbę
- + w uprawie buraków cukrowych: zgorzelą liści sercowych oraz suchą zgnilizną korzeni;
- + w uprawach drzew owocowych – pękaniem owoców, skorkowaceniem miąższu oraz przedwczesnym opadaniem owoców;
- + w produkcji warzyw kapustnych – zahamowaniem wzrostu roślin, przejaśnieniami na liściach.



| FoliQ Bor | g/l | Zawartość % wagowa |
|-----------|-----|--------------------|
| Bor | 150 | 11 |

Zawiera azot całkowity (N) 5% m/m to jest 67 g/l



ANTYODPARO-
WYWCZE



SURFAKTANTY



HUMEKTANTY



MIESZALNOŚĆ
ZE ŚRODKAMI
OCHRONY ROŚLIN



ŚRODKI
ZWIĘKSZAJĄCE
PRZYCZEPNOŚĆ

KLUCZOWE ZALETY:

- + płynna formuacja
- + wysoka koncentracja boru w łatwo przyswajalnej formie
- + całkowita rozpuszczalność
- + łatwe dozowanie nawozu
- + wysoka kompatybilność produktu z środkami ochrony roślin
- + nawóz w pełni bezpieczny dla roślin w zalecanych dawkach
- + brak nadmiernej alkalizacji cieczy roboczej

NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI:

- + wyższa odporność roślin na choroby
- + intensywne kwitnienie roślin
- + pozytywny wpływ na zapylenie, zapłodnienie i zawiązywanie nasion
- + mocniejszy system korzeniowy
- + wyższa mrozoodporność ozimin
- + sztywniejszy pokrój roślin
- + wyższy plon lepszej jakości

DAWKI I TERMINY STOSOWANIA

| Uprawa | Niedobór ukryty = średnie zapotrzebowanie | | Niedobór widoczny = wysokie zapotrzebowanie | | Terminy stosowania |
|------------------|---|--|---|------------|------------------------------|
| | Liczba zabiegów | Dawka l/ha | Liczba zabiegów | Dawka l/ha | |
| Rzepak | 2 | 1 | 2-3 | 1,5 | w fazie intensywnego wzrostu |
| Burak cukrowy | 2 | 1 | 2-3 | 1,5 | |
| Kukurydza | 1-2 | 1 | 2 | 1,5 | |
| Ziemniaki | 1-2 | 1 | 2 | 1,5 | |
| Warzywa kapustne | 2 | 1 | 2-3 | 1,5 | |
| Marchew, seler | 2 | 1 | 2-3 | 1,5 | |
| Tytoń | 1 | 1 | 2 | 1,0 | |
| Uprawa | Dawka l/ha | Liczba zabiegów i terminy stosowania | | | |
| Owoce ziarnkowe | 1-2 | 3 zabiegi: pierwszy – w fazie zielonego pąka, drugi – w fazie opadania płatków, trzeci – po zbiorach | | | |
| Owoce pestkowe | 1 | 3 zabiegi: pierwszy – w fazie zielonego pąka, drugi – w fazie opadania płatków, trzeci – po zbiorach | | | |
| Truskawki | 2 | 1 zabieg: bezpośrednio przed kwitnieniem | | | |

Gęstość 1,34 kg/l, pH 7,0 – 8,0