

# FoliQ X-Bor



Połączenie **boru**, **molibdenu**, **manganu** i **azotu** w oparciu o unikalną technologię lignosulfonianów.

Produkt jest doskonałym nawozem do zapobiegawczego i interwencyjnego zaopatrzenia wielu gatunków roślin przede wszystkim w bor i molibden. Dzięki swojemu składowi, **FoliQ X-Bor** stanowi nieodłączny element prawidłowej gospodarki azotu w łąnie. Molibden odpowiada za przemianę azotu saletrzanego na aminokwasy i białko w roślinie, ograniczając jednocześnie akumulację azotanów w roślinach.

**FoliQ X-Bor** idealnie nadaje się do jesiennego dokarmiania rzepaku, w celu uzyskania jego optymalnego rozwoju przed przejściem w stan spoczynku zimowego oraz podniesienia mrozoodporności. Z kolei wiosną **FoliQ X-Bor** stanowi wsparcie roślin podczas kwitnienia, zapylenia i zapłodnienia.

**FoliQ X-Bor** jest produkowany w technologii wykorzystującej lignosulfoniany, czyli najlepsze na rynku, najbardziej zaawansowane, naturalne związki kompleksujące składniki odżywcze w nawozach. Dzięki temu nawóz jest efektywny nawet w niższych temperaturach, czyli późną jesienią oraz wczesną wiosną. Bor i molibden oparty na lignosulfonianach jest najbardziej bezpiecznym sposobem dokarmiania rzepaku tuż przed fazą kwitnienia.

Technologia produkcji nawozów na bazie lignosulfonianów daje również korzyści w postaci lepszych parametrów ciecży roboczej w opryskiwaczu, poprzez zwiększoną przyczepność nawozów do liści.



FoliQ X-Bor	g/l	Zawartość % wagowa
Bor	138	10,83
Molibden	6	0,57
Mangan	1,2	0,14
Azot	59,85	4



ANTYODPARO-  
WYWCZE



SURFAKTANTY



HUMEKTANTY



MIESZALNOŚĆ  
ZE ŚRODKAMI  
OCHRONY ROŚLIN



ŚRODKI  
ZWIĘKSZAJĄCE  
PRZYPĘCNOŚĆ

**KLUCZOWE ZALETY:**

- + dostosowany do potrzeb roślin skład
- + połączenie boru z molibdenem
- + zawartość lignosulfonianów, które podnoszą jakość oprysku
- + efektywne pobieranie składników w szerokim zakresie temperatur
- + szybki i efektywny transport substancji odżywczych w roślinie
- + bardzo dobra mieszalność
- + całkowita rozpuszczalność
- + wysokie bezpieczeństwo dla upraw i środowiska

**NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI:**

- + prawidłowa gospodarka hormonalna roślin
- + szybki wzrost i rozwój roślin
- + efektywne wykorzystanie azotu stosowanego doglebowo
- + intensywniejsze kwitnienie
- + skuteczne zapylanie
- + wyższa zimotrwałość
- + wyższa odporność na choroby
- + wyższy plon lepszej jakości

**DAWKI I TERMINY STOSOWANIA**

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
Rzepak i kapustowate	1 – 3	1 – 2 zabiegi: od 2 – 3 liści do początku kwitnienia; zalecana ilość wody: 200 l/ha
Buraki cukrowe	1 – 3	2 zabiegi: od początku rozwoju pierwszych liści do pełnego wyrędownia buraka; zalecana ilość wody 200 l/ha
Strączkowe	1 – 3	1 – 2 zabiegi: od 5 – 6 liści do fazy tuż przed początkiem kwitnienia; zalecana ilość wody 600 l/ha
Słonecznik	1 – 3	2 zabiegi: od 5 liści do fazy tuż przed początkiem kwitnienia; zalecana ilość wody 200 l/ha
Warzywa i drzewa pestkowe	1 – 3	1 – 2 zabiegi: na dobrze rozwiniętej plantacji lub przed i po kwitnieniu; zalecana ilość wody 600 l/ha

**Nawożenie w formie roztworu**

Drzewa owocowe	przygotować roztwór 0,2% i podlewać, stosując około 10 l roztworu na każde drzewo
Uprawy ozdobne i szkółkarskie	przygotować roztwór 0,1% i stosować jedynie w drodze zraszania gleby
Produkcja rozsady	przygotować roztwór 1% i zanurzać w nim rozsadę przed wysadzeniem w pole w celu stymulowania szybkiego rozwoju korzeni

Gęstość 1,28 kg/l, pH 7,4 – 8,1