



# BorphoSTART

VYNIKAJÍCÍ KOMBINACE BORU  
A FOSFORU V RÁMCI JEDNOHO PŘÍPRAVKU

BorphoSTART je přípravek s vyváženým poměrem boru a fosforu. Tyto dva prvky jsou nezbytné pro dělení buněk. BorphoSTART tak zaručuje dobrý vegetační růst a vývoj generativních orgánů.

## PŘEDNOSTI

### METODA

- ▶ Vysoce kvalitní formulace živin s technologickými přísadami rostlinného původu (POLYOLY) pro optimální vstřebávání.

### VÝHODY

- ▶ Vyvážené složení
- ▶ Optimalizace kvetení
- ▶ Optimalizace růstu
- ▶ Silnější kořenový systém
- ▶ Optimalizace a formování výnosových prvků

### Bor

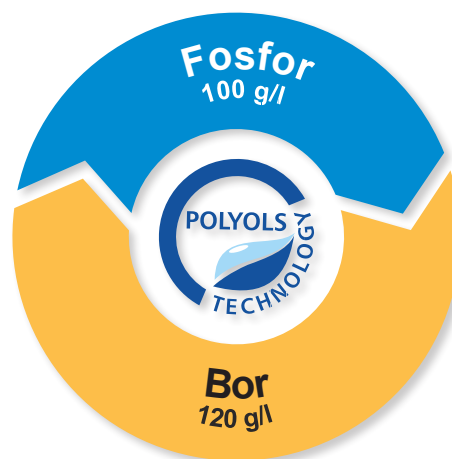
- ▶ Hraje zásadní roli v procesech opylování a tvorby generativních orgánů
- ▶ Podporuje správný vývin kořenů, příjem vody a živin.
- ▶ Zlepšuje pevnost buněčných stěn (odolnost mrazu) a reguluje příjem vody (odolnost vůči suchu)

### Fosfor

- ▶ Umožňuje lepší zakořenění rostlin
- ▶ Stimuluje kvetení a tvorbu plodů
- ▶ Hraje důležitou roli při zrání semen/zrn

Složení: 120 g/l B, 100 g/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

## PERFEKTNÍ KOMBINACE



## DOPORUČENÉ DÁVKOVÁNÍ

Plodina	Dávkování	Termín aplikace
Cukrová řepa	2 x 3 l/ha	1. aplikace: všechny listy vyvinuty, BBCH 39. 2. aplikace: T1 + 3 týdny, BBCH 39 + 3 týdny.
Řepka	3 x 1 l/ha	Na podzim: fáze listové růžice, BBCH 15. Na jaře fáze opětovného růstu, BBCH 30, před květem BBCH 55.
Slunečnice	3 l/ha	Stádium 6-8 listu, BBCH 16-18.
Hrách, fazole, vikev, čočka	1,5 l/ha	Od 10-12 cm porostu, BBCH 15 do objevení pupenů, BBCH 51.
Vojtěška	1,5 l/ha	Po opětovném růstu plodiny po seči.
Ovocné stromy	4 aplikace 1 l/ha	1. aplikace před kvetením, BBCH 51, další aplikace ve dvou týdenních intervalech.
Mák	2 l/ha	fáze listové růžice BBCH 18

Aplikace do půdy před setím nebo po zasetí: 4–8 l/ha