



BORveo 110

bor se stimulací kořenového systému v jednom

Efektivní dávka boru se stává osvědčenou metodou jak podpořit růst kořene a stimulovat kořenové špičky. Výkonové možnosti porostu je možné ještě zlepšit dostatkem fosforu. Proto společně s dávkou boru dodáváme v jednom roztoku i unikátní prekurzor adenosin trifosfátu (ATP). ATP stimuluje příjem fosforu, extrémně důležitého prvku pro vývoj kořenové soustavy. Tandem **bor - fosfor** zvyšuje biochemický výkon porostu, což se výrazně projeví v kvalitě kořenového systému. Vyvinutý kořenový systém s četnými mikrovlásečnicemi je základním předpokladem efektivního čerpání živin z půdy a tím vysoké úrody.

Výhody aplikace:

- Rychle přijatelná účinná dávka boru pro ozimy
- Podpora růstu kořenového systému uvolněním příjmu fosforu prostřednictvím ATP a mikroprvků
- Dobré prezimování, odolnost proti vymrznutím a nemocem, rychlý start porostu na jaře
- Mísitelný s jinými přípravky na ochranu, morforegulaci a výživu rostlin

Působení přípravku a způsob použití:

Přípravek je vhodný pro všechny rostliny náročné na dostatečný příjem fosforu a boru. Po vyčerpání zásob v semeni a přechodu na autotrofní příjem rostlina reaguje na jejich nedostatek blokadí vývoje růstových špiček kořenů a celkovou inhibicí buňkového růstu. I za optimálních výživových a vláhových podmínek je autotrofní příjem fosforu závislý na přítomnosti ATP. Dodáním prekurzoru ATP na list uvolníme příjem **fosforu** (nutný stavební materiál buněčného jádra) a **současně** dodáme **bor** (stabilizuje membrány, zvyšuje osmotický tlak).

Malá investice na podzim má zásadní vliv na úspěšný nástup porostu do jarních fází rozhodujících o tvorbě úrody. Můžeme se tak už na podzim úspěšně vyhnout ztrátám a problémům se zapojením porostu na jaře. Jarní aplikace řeší okamžitý nedostatek boru a během vegetace, zejména v pozdější fázi zvyšuje výnos.

Doporučení pro aplikaci:

Je mísitelný s většinou kapalných hnojiv (včetně DAM 390) a přípravky na ochranu rostlin. Může se výhodně kombinovat s fungicidy s morforegulačním účinkem.

dávka	dávka vody	termín aplikace
1 - 1,5 l/ha	200 - 400 l/ha	podzim, jaro během vegetace

Zlepšení kořenového systému - Řepka olejná



Bez použití prekurzoru ATP

Kořen - ústa rostliny Lepší příjem živin!



S použitím prekurzoru ATP

NOVINKA



obsah boru 110 g/l