



# BORON HIGH<sup>TEC</sup> 190



www.mv-servis.eu  
MV-servis CZ s.r.o.,  
Anny Letenské 34/7, 120 00 Praha

## PFC 1(C)(III)(A): JEDNODUCHÉ ANORGANICKÉ HNOJIVO NA BÁZE MIKROŽIVIN

**Deklarovaný obsah živin % (m/m). Bor (B) celkem 18,5**

### Komponenty:

Oktoboritan disodný tetrahydrát<sup>1</sup>

č. CAS 12280-03-4

Monohydrát kyseliny citronové<sup>1</sup>

č. CAS 5949-29-1

kde: CMC 1: Primární suroviny a směsi

Granulometrie: Prášek. 95 % produktu projde sítom o velikosti ok 1 mm.

### Rozsah a způsob použití:

**BORON HIGH<sup>TEC</sup> 190** je speciálně vytvořen pro aplikaci na list u řepky, červené řepy, ovocných stromů a zeleniny. Boron High<sup>TEC</sup> 190 obsahuje 10 % organického komplexu ACIDplex (karboxylové kyseliny, lignosirány), který je mírně kyselý a podporuje vstřebávání boru a zvyšuje bezpečnost míchání s jinými přípravky. Používá se k pokrytí nedostatku boru v rostlinách, když to nejvíce potřebují.

**Doporučené dávkování: BORON HIGH<sup>TEC</sup> 190** se aplikuje postřikem v následujících dávkách a termínech

Plodina	Dávka (kg/ha)	Termin aplikace	Počet aplikací
<b>Obilí</b>	0,5 - 1,0	od fáze odnožování do konce metání	1-3
<b>Řepka</b>	1,0 - 2,0	od fáze 4-8 listů do začátku tvorby šešulí	2-3
<b>Kukuřice</b>	1	od fáze 2-6 listů do začátku kvetení	1-3
<b>Cukrová řepa, cvikla</b>	1,5 - 2,0	od fáze 6 listů do zamykání řádků	1-3
<b>Brambory</b>	2	od fáze uzavírání mezířádků, dokud hlízy nedosáhnou 50-70 % hm	1-3
<b>Ovocné dřeviny</b>	1	v období od vytvoření poupát do konce květu	1-3
<b>Malina, rybíz</b>	1	od vytvoření květenství do konce vegetace	1-3
<b>Vinná réva</b>	1	od začátku kvetení a o 10 dní později	2
<b>Jahody</b>	1	od fáze uzavřených poupát až po zasychání květů	1-3
<b>Paprika</b>	1	od fáze 3-7 listů do začátku kvetení	1-3
<b>Rajčata</b>	1	od fáze 8-9 listů do fáze viditelného květenství	1-4
<b>Okurky</b>	1	vývoj postranních výhonů do fáze květu pupenu na výhonu	1-3
<b>Brukvovitá zelenina</b>	1	od fáze třetího listu do začátku vývoje postranních výhonů	1-2
<b>Kořenová zelenina</b>	1	od fáze 5. listu do fáze, kdy kořen dosáh 80 % svého růstu	1-3
<b>Luštěniny</b>	1	od vývoje výhonků do začátku květu	1-2

Používejte pouze v oprávněných případech. Nepřekračujte dávku. Při stanovení konkrétní dávky v doporučeném rozmezí je třeba vycházet z předchozích rozborů rostlin nebo půdy, dlouholetých znalostí o počtenosti dané polohy, předplodinách, kvalitě a úrovní základního hnojení, růstové fázi rostlin a klimatických podmínkách. Všechny rostliny citlivé na nedostatek boru mohou být ošetřeny Boron High<sup>TEC</sup> 190 bez rizika poškození. Dávky a počet aplikací by měly být přizpůsobeny typu půdy, stavu rostliny a potenciálnímu výnosu. Menší dávky by měly být zvoleny s nižším deficitem nebo pro dělené aplikace.

**Příprava postřikové kapaliny:** Při přípravě pracovní kapaliny dodržujte následující postup: odměřené množství hnojiva nasypte do malého množství vody a promíchejte, nádrž postřikovače naplňte alespoň do poloviny vodou, zapněte míchadlo a při za stálého míchání nalijte předem namíchaný roztok do nádrže nebo použijte mixér, pokud je jim váš postřikovač vybaven. K aplikaci hnojiva lze použít 100 - 400 l/ha pracovní kapaliny. V případě krátkých přestávek v práci pracovní kapalinu v nádrži před opětovným zahájením aplikace důkladně promíchejte. Připravenou pracovní kapalinu spotřebujte během několika hodin.

Boron High<sup>TEC</sup> 190 lze použít v tankové směsi v kombinaci s většinou přípravků na ochranu rostlin a dalších listových hnojiv včetně DAM. Pro podrobnější doporučení kontaktujte společnost nebo distributora společnosti.

### NEBEZPEČÍ

H360FD

Může poškodit reprodukční schopnost. Může způsobit poškození nenarozeného dítěte.

P280

Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranu očí / ochranu obličeje.

P308 + P313

Při expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P405

Skladujte uzamčeně.

P501

Odstraňte obsah / obal v souladu s národními předpisy



**Skladování:** Hnojivo skladujte v uzavřených originálních obalech, v uzavřených, suchých a větraných skladech při teplotě + 5° až + 30°C. Chraňte před přímým slunečním zářením, mrazem a ohněm. Při dodržení doporučených podmínek skladování a použití je hnojivo stabilní, nerozkládá se, nepodléhá nebezpečným reakcím a neuvolňuje nebezpečné produkty rozkladu do životního prostředí. Při důsledném dodržení doporučených podmínek použití tedy nehrozí při aplikaci hnojiva žádné riziko pro životní prostředí. Hnojivo je nehořlavé. V případě požáru lze použít všechny hasicí prostředky. Při použití vody dbejte na to, aby se kontaminovaná voda na hašení nedostala do veřejné kanalizace, podzemních nebo povrchových vod. **Likvidace obalů a nepoužitelných zbytků:** Prázdne obaly hnojiva, pracovní nástroje a příslušenství vypláchněte dostatečným množstvím vody, abyste získali minimální doporučenéředění hnojiva pro aplikaci. Získaný roztok nanášejte pouze na nastříkaný základní nátěr. Takto vypláchnuté obaly lze likvidovat jako separovaný odpad. Zbytky hnojiv, které byly spotřebovány (avšak znehodnocené), stejně jako obaly znečištěné nevhodným hnojivem, patří do nebezpečného odpadu, nemohou se dostat do kanalizace a vodních toků a musí být odvezeny na místa k tomu určená orgány státní správy nebo zařízení na nakládání s nebezpečnými odpady.

Prodejce po ČR:  
AG Novachem s.r.o.  
Malešická 2470/16  
130 00 Praha 3



Dovozce do ČR:  
MV-servis CZ, s.r.o.  
Anny Letenské 34/7  
1200 Praha 2

Doba použitelnosti: 3 roky  
Datum výroby a číslo  
šarže: uvedený na obalu  
Čistá váha balení: 10 kg



Výrobce:  
MICROMIX Polska Sp z o. o., Ul. Generala Władysława Sikorskiego 38, 62-300 Wrzesnia, Polská republika