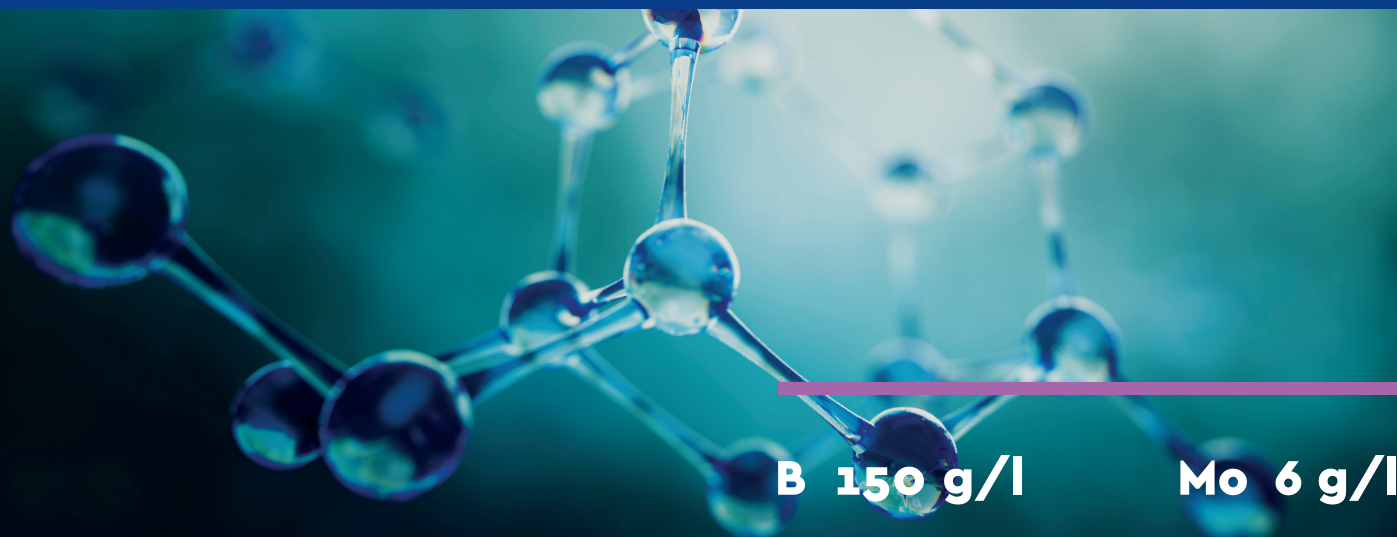


# Cropvit BMO

SUSPENZNÍ LISTOVÉ HNOJIVO S OBSAHEM  
BORU A MOLYBDENU



Typ hnojiva ES: E.2.4. Směsi mikroživin

Směsi mikroživin: bor (B) a molybden(Mo).

Obsahuje boroethanolamin a molybdenan sodný.

Před použitím si přečtěte návod k použití.

Nepřekračujte doporučené dávky.

# Cropvit BMo

SUSPENZNÍ LISTOVÉ HNOJIVO S OBSAHEM  
BORU A MOLYBDENU

Hnojivo určené pro základní použití v cukrové řepě, řepce ozimé, kukuřici, bramborách, ovocných sadech, vinicích a v jiných kulturách vyžadujících vysoké dávky boru a molybdenu.

**Cropvit BMo** zabraňuje výskytu fyziologických poruch způsobených nedostatkem boru a molybdenu a eliminuje jejich symptomy (srdčková hniloba cukrové řepy, nízký obsah cukru, nízká násada květů a plodů, předčasné opadávání plodů, nektrózy aj.). Molybden urychluje využití dusíkatých forem v rostlině. Zlepšuje kvalitu pylu rostlin. Ve vinné révě ideální proti sprchávání květenství.

## POUŽITÍ

PLODINA	TERMÍN APLIKACE	DÁVKOVÁNÍ [l/ha]
Cukrová a krmná řepa	2-4 postřiky od fáze 4 listů do zakrytí meziřadí, intervaly 10-14 dní	1-5
Řepka	Formování růžice až do fáze poupat	1-3
Brambory	1-2 postřiky před květem, 10-14 dní	1-2
Kukuřice	1-2 postřiky od fáze 7-8 listů, 10-14 dní	1-3
Luštěniny	Před květem; po květu	1-2
Jahody	Před květem	1-2
Zelenina	2 postřiky během intenzivního růstu	1-2
Vinná réva	Před květem, po květu	1-2
Ovocné stromy	Před květem, po květu	1-3
Jiné	0,2-0,5 litru hnojiva na 100 litrů kapaliny	

MNOŽSTVÍ POSTŘÍKOVÉ KAPALINY [l/ha] : 200-300 – polní plodiny, 400-1000 -sady, vinice.

## SLOŽENÍ

Složení hnojiva	% mol	g/l	
Bor (B)	11	150	Rozpustný ve vodě
Molybden (Mo)	0,44	6	Rozpustný ve vodě

## ZÁSADY PŘÍPRAVY POSTŘÍKOVÉ KAPALINY

Naplňte nádrž postřikovače do 2/3 vodou a zapněte míchadlo. Postupně přidávejte močovinu, Cropvit BMo (naředěný vodou v poměru 1:4), případně přípravky na ochranu rostlin podle pokynů výrobce (pokud je k dispozici a doporučen k TM). Doplňte vodu a začněte stříkat.

**POZNÁMKY:** Ošetření by mělo být prováděno ráno nebo večer, při teplotě max. 25°C. Teplota postřikové kapaliny min. 10°C.

Cropvit BMo je běžně mísitelný s běžně používanými přípravky na ochranu rostlin. V každém případě však doporučujeme před takovým použitím provést test mísitelnosti. V případě kombinací s jinými listovými hnojivy doporučujeme konzultaci s jejich výrobcem.

## BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Skladujte v originálních a dobře uzavřených obalech při teplotách 5 až 30 °C. Chraňte před mrazem, vlhkem a přímým slunečním svitem. Skladujte odděleně od potravin, nápojů a krmiv v suchých, čistých a větratelných skladech v bezpečné vzdálenosti od zdrojů tepla a otevřeného ohně. Pomocný rostlinný přípravek není hořlavý.

Prázdné obaly nepoužívejte k jiným účelům. Prázdné obaly vypláchněte, znehodnotte a předejte do separovaného sběru k recyklaci.

SP1 Neznečišťujte vody pomocným rostlinným přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

## POKYNY PRO SKLADOVÁNÍ A DOPRAVU

Skladujte na suchém větraném místě, mimo dosah slunečního světla.

**DISTRIBUTOR:**  
INNVIKO Agrar CZ s.r.o.,  
Thámova 16,  
Praha - Karlín  
186 00

**PRODUCENT:**  
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Consultingowe  
ADOB Sp. z o.o. Sp. Jawna  
Ul. Kołodzieja 11, 61-070 Poznań, PL  
www.adob.com.pl

**DATUM VÝROBY:**  
UVEDENO NA OBALE

**ČÍSLO VÝROBNÍ ŠARŽE:**  
UVEDENO NA OBALE

**HMOTNOST NETTO:**

**5 L**