



Cropvit BMo

**LISTOVÉ HNOJIVO OBSAHUJÍCÍ
MIKROPRVKY BOR A MOLYBDEN**



B 10,8%, Mo 0,4%



Cropvit BMo

B 10,8%, Mo 0,4%

Produkt klasifikovaný podle nařízení ES 1272/2008

Listové kapalné hnojivo obsahující mikroživiny B a Mo.

KFV 1 (C)(II)(b): VÍCESLOŽKOVÉ ANORGANICKÉ HNOJIVO SE STOPOVÝMI ŽIVINAMI

Kapalné anorganické hnojivo s mikroživinami v roztoku

Hnojivo lze použít k výživě řepky, cukrové řepy, kukuřice, brambor, ovocných sadů a dalších kultur, které vyžadují vysoké hnojení bórem a molybdenem. Molybden je zodpovědný za rychlejší příjem dusíkatých forem v rostlině. Zvyšuje životaschopnost pylu a kondici rostliny.

SLŮŽENÍ	(% m/m)	g/l
Bór (B) ve formě borethanolaminu, rozpustný ve vodě	10,80%	150
Molybden (Mo) ve formě amonné soli, rozpustné ve vodě	0,40%	6

Produkt navíc obsahuje 5,6% dusíku.

SLŮŽENÍ:

borethanolaminu č EC: 701-024-0 KSM 1: Látka a směs z původního materiálu

POZNÁMKY K DOPORUČENÉMU POUŽÍVÁNÍ:

Používat pouze v případě skutečné potřeby. Nepřekračovat určené dávkování. Ošetření provádějte ráno nebo večer při maximální teplotě 25°C. Minimální teplota by měla být 10°C. **POKUD BUDETE HNOJIVO KOMBINOVAT S JINÝM PŘÍPRAVKEM, PŘEČTĚTE SI NÁVOD NA POUŽITÍ PŘÍPRAVKU, PROVEDETE TEST MÍŠITELNOSTI A PROVEDETE KONTROLU REAKCE NA VZORKU PLODINY.**

Podrobnosti vám sdělí výrobce nebo distributor.

INFORMACE O BEZPEČNOSTI A ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ:

Dodržujte pokyny pro doporučené použití, abyste předešli rizikům pro lidské zdraví a životní prostředí. Uchovávejte mimo dosah dětí, v původní uzavřené nádobě.

SKLADOVACÍ A PŘEPRAVNÍ PODMÍNKY:

Skládejte v suchém skladu, mimo dosah tepla a slunečního záření.

Doba použitelnosti – 3 roky od data výroby.



Distributor: INNVIGO Agrar CZ s.r.o. | Thámova 137/16
186 00 Praha 8 | Tel. + 420 226 205 420 | www.cz.innvigo.com

Výrobce: Ekoplón s.p.z.o.o. sp.k. | Grabki Duże 82, 28-225 Szydłów
tel./fax (41) 354 51 69, 312 10 89 | www.ekoplón.pl

Plodiny	Doporučený počet ošetření	Doporučené termíny aplikace	Doporučená dávka (l/ha)	Doporučené množství postřikové kapaliny (l/ha)
Oblitiny	1-2	Podzim – od fáze 3 listů Jaro – od začátku jarní vegetace do praporcového listu	0,3-0,5	200-300
Řepka	2-4	Podzim – od fáze 4 listů Jaro – od začátku vegetace do květu	1,5-3,0	200-300
Kukuřice	1-2	Od fáze 4 listů až po technickou možnost provedení ošetření vzhledem k výšce rostlin	1,0-3,0	200-300
Cukrová řepa	2-4	Od fáze 4 listů do období meziřádkové uzavěry	1,5-3,0	200-300
Brambory	1-3	V období zakrytí meziřádků, tvorby hlíz a růstu	1,0-2,0	200-300
Bobovité rostliny	2-3	Od vzejití rostlin až do fáze kvetoucí, vývoje lusků a semen	1,0-2,0	200-300
Ovocné stromy a keře	2-4	I – během růžového pupení, II – po odkvětu, III – na začátku růstu pupenů, IV – po sklizení před opadem listů	1,0-3,0	400-1000
Jahody	2-3	Od fáze 4 listů do uzavření meziřádků	1,0-2,0	300-500
Zelenina	2-3	Protakticky – během intenzivního období růstu rostlin. Zásah – v tuto chvíli rozpoznání nedostatku, opakovat po 14 dnech.	1,0-2,0	300-500
Tabák	2-3	Od počáteční fáze růstu a vývoje rostliny, opakujte každých 10 – 14 dní	1,0-2,0	200-300
Louky a pastviny	1-2	Od začátku jarní vegetace. Další ošetření proveďte asi 7 dní poté, každé sečení nebo pastva zvířat.	0,3-0,5	200-300

Za účelem získání detailních informací kontaktujte distributora. www.cz.innvigo.com

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ

