

BORiS P+K

Výrobce: Envivia, s.r.o., Strojnícka 2081/11, 080 06 Prešov

Distributor pro ČR: Envi Produkt, s.r.o., Na louži 1510/11a, 101 00 Praha 10, IČO: 28486366

Číslo ohlášení: O1642

Typ hnojiva: 8.2

Chemické a fyzikální vlastnosti:

Vlastnost	Hodnota
Fosfor vodorozpustný jako P ₂ O ₅ v %	min. 8,0
Draslík vodorozpustný jako K ₂ O v %	min. 10,0
Síra celková jako SO ₃ v %	min. 2,0
Bor celkový jako B v %	min. 3,0
Měď v chelátu EDTA vodorozpustná jako Cu v %	min. 0,01
Železo v chelátu EDTA vodorozpustné jako Fe v %	min. 0,02
Mangan v chelátu EDTA vodorozpustný jako Mn v %	min. 0,10
Molybden celkový jako Mo v %	min. 0,15
Zinek v chelátu EDTA vodorozpustný jako Zn v %	min. 0,10
Reakce pH	7,0 až 10,0
Netto hmotnost 10 l balení	13,5 kg

Obsah rizikových prvků splňuje limity platné v ČR.

BORiS P+K je vysoce koncentrované vícesložkové listové hnojivo s přidavkem síry ve formě suspenze a mikroprvků v chelátové podobě. Vysoký podíl boru, molybdenu, fosforu, draslíku a síry jej předurčuje pro použití v řepce olejné, slunečnici, cukrové řepě, kukuřici, vinné révě, ovocných dřevinách a košťálovinách. Pomáhá rostlině zlepšit opylení, podporuje kvetení, násadu šesulí a plodů. Vysoký podíl účinných látek podporuje tvorbu cukrů.

Příprava postřikového roztoku:

Přípravek je účinný jako listový postřik v aplikačním množství 1,0 - 3,0 l/ha (0,33 - 1,0 % roztok) se 200 – 300 litry vody. Nepřekračujte doporučené dávkování.

Přípravek je mísitelný se všemi přípravky používanými pro listovou aplikaci. Před aplikací přípravek důkladně promíchejte a vyzkoušejte v malém objemu mísitelnost jednotlivých složek roztoku.

Postřik je možné opakovat v 10 – 21 denních intervalech.

Mísitelnost s pesticidy:

Zředěný přípravek je možné kombinovat s fungicidy, herbicidy a insekticidy ve společném postřiku.

Podmínky skladování:

V uzavřených obalech z umělé hmoty. V uzavřených suchých větratelných skladech při teplotě od +5°C do + 40°C. Odděleně od potravin, krmiv, dezinfekčních prostředků a obalů z těchto látek. Chránit před mrazem a přímým slunečním zářením.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:

Před použitím přípravku si důkladně přečtěte návod na použití (etiketu přípravku). Při práci používejte ochranné pracovní pomůcky. Během práce s přípravkem nejezte, nepijte a nekuřte!

Přípravek je nehořlavý.

Přípravek není klasifikovaný jako nebezpečný.

Bezpečnostní upozornění podle přílohy IV nařízení (ES) č. 1272/2008, v platném znění:

- **P102** Uchovávejte mimo dosah dětí.
- **P280** Noste ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/ochranu obličeje.
- **P501** Zneškodněte obal v souladu s právními předpisy.

Pokyny pro první pomoc:

Všeobecné pokyny: V případě, že se objeví zdravotní problémy (např. nevolnost, přetrvávající slzení, začervenání, pálení očí apod.), nebo v případě jiných těžkostí kontaktujte lékaře.

První pomoc při vdechnutí: Přerušete práci. Opusťte prostor, kde byla vykonávána aplikace.

První pomoc při zasažení pokožky: Zasažené části pokožky umyjte vlažnou vodou a mýdlem. Pokožku potom dobře opláchněte. Při větší kontaminaci pokožky se osprchujte.

První pomoc při zasažení očí: Vyplachujte oči po dobu 10 minut velkým množstvím vlažné čisté vody. Pokud jsou nasazené kontaktní čočky a je to možné, vyjměte je. Kontaktní čočky není možné opakovaně použít, zlikvidujte je.

První pomoc při náhodném požití: Vypláchněte ústa vodou, případně dejte postiženému vypít sklenici (¼ litru) vody. Nevyvolávejte zvracení.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informaci z etikety anebo bezpečnostního listu a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (příp. následnou léčbu) je možné konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem, Na bojišti 1771/1, Praha 2 – Nové Město, tel. 224 919 293, 224 915 402.

Doba použitelnosti:

24 měsíců od data výroby při dodržení skladovacích podmínek.

Objem obalu: 1 litr, 10 litrů

Datum výroby: uvedené na obalu

Čistá hmotnost: uvedené na obalu