

ZINA 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:** O1640**Typ hnojiva:** 5.4**Chemické a fyzikální vlastnosti:**

Vlastnost	Hodnota
Dusík celkový jako N v %	min. 6,0
Amonný dusík jako N v %	min. 2,0
Amidický dusík jako N v %	min. 4,0
Fosfor vodorozpustný jako P ₂ O ₅ v %	min. 3,0
Draslík vodorozpustný jako K ₂ O v %	min. 6,0
Bor celkový jako B v %	min. 0,5
Měď v chelátu EDTA vodorozpustná jako Cu v %	min. 0,05
Železo v chelátu EDTA vodorozpustné jako Fe v %	min. 0,04
Mangan v chelátu EDTA vodorozpustný jako Mn v %	min. 0,06
Vápník v chelátu EDTA vodorozpustný jako CaO v %	min. 0,06
Zinek v chelátu EDTA vodorozpustný jako Zn v %	min. 0,55
Hodnota pH	7,0 až 9,0
Netto hmotnost 10 l balení	13,2 kg

Obsah rizikových prvků splňuje limity platné v ČR.

ZINA P+K je vysoce koncentrované vícesložkové listové hnojivo určené především pro porosty kukuřice, ale i jiných kulturních plodin náročných na výživu zinkem, draslíkem a fosforem. Vysoká koncentrace živin, mikroprvků a stimulačních látek podporuje růst kukuřice během celého vegetačního období. Přípravek **ZINA P+K** je možné použít v celém průběhu vegetace na vylepšení objemových a technologických parametrů úrody, především při pěstování kukuřice na zrno.

Příprava postřikového roztoku:

Přípravek je kapalný koncentrát účinný jako listový postřik v aplikačním množství **1,0 – 3,0 l/ha** (0,33 – 2,0 % roztok) se 150 -300 litry vody. Nepřekračujte doporučené dávkování. Postřik je možné opakovat v 14-21 denních intervalech. Před aplikací přípravek důkladně promíchejte a vyzkoušejte v malém objemu mísitelnost jednotlivých složek roztoku.

Mísitelnost s pesticidy:

Zředěný přípravek **ZINA P+K** je možné kombinovat s fungicidy, herbicidy a insekticidy ve společném postřiku.

Podmínky pro 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 svitem.

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 nejzte, 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 slezení, začervenání, pálení očí apod.) anebo v případě jiných těžkostí kontaktujte lékaře.

Při vdechnutí: přerušete práci. Opusťte prostor, kde byla práce vykonávána.

Při zasažení pokožky: zasažené části pokožky umyjte vlažnou vodou a mýdlem. Pokožku dobře opláchněte. Při větší kontaminaci pokožky se osprchujte.

Při zasažení očí: vyplachujte oči po dobu aspoň 10 minut velkým množstvím vlažné čisté vody. Pokud jsou nasazené kontaktní čočky a je to možné, vyndejte je. Kontaktní čočky není možné opakovaně použít, zlikvidujte je.

V případě požití: vypláchněte ústa vodou, případně dejte postiženému vypít sklenici (asi ¼ litru) vody. Nevyvolávejte zvracení.

Při vyhledání lékařského ošetření informuje 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, 120 00 Praha 2 – Nové Město, tel.: 224 919 293 nebo 224 915 402.

Doba použitelnosti:

24 měsíců od data výroby při dodržení skladovacích podmínek.

Objem obalu: 1 litr, 10 litrů