

PATRON Z

Výrobca: Micromix Plant Health Ltd., Coachgap Lane, Langar, Nottinghamshire NG13 9HP, Veľká Británia

Dovozca/distribútor pre SR: MV-servis, s.r.o., Lichnerova 23, 903 01 Senec

Registrácia: Registrované v Českej republike pod číslom 4920

Číslo vzájomného uznania ÚKSÚP: 1794

Chemické a fyzikálne vlastnosti:

| Obsah živín | Hodnota v % |
|----------------------------------|-------------|
| Celkový (amónny) dusík ako N v % | 8,8 |
| Celkový (nevodorozpustný) Zn v % | 6,0 |
| Hodnota pH | 6,5 – 8,5 |

Obsah rizikových látok:

Obsah rizikových prvkov a látok neprekračuje limity platné v SR

Rozsah a spôsob použitia:

PATRON Z je tekutá formulácia komplexných zinočnato-dusíkatých zlúčenín určená predovšetkým k pokrytiu deficitu zinku v citlivých rastových fázach rastlín a k podpore zakorenenia rastlín v začiatkových rastových fázach, vďaka ktorému pozitívne ovplyvňuje vývoj aj výnos obilnín, repky, kukurice aj strukovín. Prípravok ďalej obsahuje surfaktanty, aminokyseliny rastlinného pôvodu, vitamín B1, jednoduché a zložené cukry a komplexotvorné látky uľahčujúce príjem a transport živín v rastline.

Doporučené dávkovanie:

PATRON Z sa aplikuje postrekom na list v nižšie uvedených dávkach a termínoch podľa jednotlivých plodín

| Plodina | Dávkovanie (l/ha) | Termín aplikácie | Počet aplikácií |
|--------------------------|-------------------|--|-----------------|
| Obilniny | 0,8 | od 3. listu do konca odnožovania | 1 |
| Repka | 0,8 | od 4. – 8. pravého listu | 1 |
| Kukurica | 1,0 – 1,2 | od 2 listov do 8 listov | 1 |
| Repa | 1,0 – 1,1 | od 2 - 6 pravých listov | 1 – 2 |
| Zemiaky | 1,0 – 1,1 | od vzídenia do fáze začiatku vývoja hlúz | 1 – 2 |
| Sója a ďalšie strukoviny | 0,8 – 1,1 | od vzídenia do začiatku kvitnutia | 1 – 2 |
| Mak | 0,8 – 1,2 | od 4. – 8. pravého listu | 1 |

| | | | |
|-----------|-----------|--------------------------|-------|
| Slničnica | 0,8 – 1,2 | od 2 do 8 pravých listov | 1 – 2 |
| Ľan | 0,8 | po vzídení | 1 |

Pri stanovení konkrétnej aplikačnej dávky v rámci doporučeného rozmedzia je vhodné vychádzať z predchádzajúcich rozborov rastlín či pôd, dlhodobých znalostí výživových pomerov stanoviska, predplodiny, kvality a úrovne základného hnojenia, rastovej fázy plodiny a klimatických podmienok. Dávky a počet aplikácií je potrebné prispôbiť typu pôdy, stavu rastlín a potencionálnemu výnosu. Nižšie dávky volíme pri slabšom deficite alebo pri delenej aplikácii.

Maximálna aplikačná dávka medi je 4 kg Cu/ha/rok na rovnakom pozemku a nesmie byť prekročená ani pri použití iných hnojív alebo prípravkov na ochranu rastlín.

Používať iba v prípade skutočnej potreby. Neprekračovať doporučené dávkovanie.

POKYNY PRE BEZPEČNOSŤ A OCHRANU ZDRAVIA PRI PRÁCI, VAROVNÉ OZNAČENIA (piktogramy)



GHS09

Výstražné slovo: POZOR

Výstražné upozornenia:

H400: Veľmi toxický pre vodné organizmy

Rizikové vety a pokyny pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci

P280 Používajte ochranné rukavice PVC/ochranný odev/ univerzálne ochranné okuliare alebo stredný tvárový štít.

P403+233 Skladujte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte nádobu tesne uzavretú

P301+P330+P331 PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.

P305 + P351 + P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Xi - dráždivý

Podmienky skladovania:

Hnojivo skladujte v uzavretých originálnych obaloch v uzamknutých, suchých a vetrateľných skladoch pri teplote +5 až + 30 °C. Chráňte pred priamym slnečným svetlom, mrazom a ohňom. Hnojivo je pri dodržaní predpísaných podmienok skladovania a používania stabilný, nepodlieha rozkladu, nepodlieha nebezpečným reakciám a neuvolňuje do prostredia nebezpečné rozkladné produkty. Preto za presného dodržiavania predpísaných aplikačných podmienok nehrozí pri použití hnojiva nebezpečenstvo ohrozenia životného prostredia. Hnojivo je nehorľavé. Pri požiari je povolené použiť všetky hasiace média. V prípade použitia vody zaistíte, aby kontaminovaná hasiaca voda neprenikla do verejnej kanalizácie a nezasiahla zdroje spodných vôd a recipientov povrchových vôd.

Príprava postrekovej kvapaliny:

Pri príprave postrekovej kvapaliny dodržujte nasledujúci postup: nalejte odmerané množstvo hnojiva do menšieho množstva vody a rozmiešajte, nádrž postrekovača naplňte aspoň do polovice vodou, zapnite miešacie zariadenie, a za stáleho miešania nalejte vopred namiešaný roztok do nádrže, alebo použite primiešavacie zariadenie, ak je ním postrekovač vybavený. Pre aplikáciu hnojiva môže byť použité 100 – 300 l/ha postrekovej kvapaliny. Aj v prípade krátkej prestávky v práci, než začnete znovu vykonávať aplikáciu, dôkladne rozmiešajte postrekovú kvapalinu v nádrži. Pripravenú postrekovú kvapalinu použite v priebehu niekoľko hodín.

POZOR: Nemiešajte priamo s inými hnojivami a prípravkami pre ochranu rastlín. Dodržujte všetky pokyny a kontraindikácie uvedené na etikete – návode k použitiu prípravku, ktorý používate spoločne s hnojivom.

Likvidácia obalov a nepoužiteľných zvyškov:

Prázdne obaly od hnojiva, pracovné nástroje a pomôcky vypláchnite dostatočným množstvom vody tak, aby bolo dosiahnuté minimálne doporučené riedenie hnojiva pre aplikáciu. Získaný roztok aplikujte výhradne na ošetrovanom pozemku. Takto vypláchnuté obaly je možné uložiť do separovaného odpadu. Zvyšky už ďalej nepoužitého hnojiva (akokoľvek znehodnoteného), ako aj obaly znečistené nepoužiteľným hnojivom patria do nebezpečného odpadu, nesmú sa dostať do kanalizácie a vodných tokov a je nutné ich odovzdať na miestach k tomuto účelu určených orgánom štátnej správy alebo do zariadení k odstraňovaniu/likvidácii nebezpečných odpadov.

Dodržujte pokyny pre používanie, aby ste sa vyvarovali rizík pre človeka aj životné prostredie.

Výrobok sa dodáva balený.

Objem balenia:: 1l, 5l, 10l, 20l

Doba použiteľnosti: 3 roky odo dňa výroby

Dátum výroby/ Číslo šarže: uvedené na obale