

**AZOTER B**

AZOTER B je mikrobiálny výrobok. Obsahuje baktérie pôvodnej pôdnej mikroflóry. Aplikuje sa do pôdy a svojim pôsobením obnovuje mikrobiálny život v pôde a vytvára dostatočné množstvo dusíka, draslíka, fosforu a enzýmov pre rast a vývoj rastlín čo zlepšuje dynamiku rastu rastlín a ich produkčnú schopnosť. Zároveň sa podieľa na rozklade aromatických látok, ktoré znečisťujú životné prostredie.

Typ hnojiva: pôdna pomocná látka – mikrobiologický prípravok

Vizuálne znaky: kvapalina, hnedá farba, typická amoniakálno-bakteriálna vôňa

Výrobca: AZOTER Trading s.r.o, Dúbravská cesta 2, 841 04 Bratislava

Prevádzka Biozávod, 908 44 Petrova Ves

Chemické a fyzikálne vlastnosti:

Hodnota pH(pôvodná vzorka): 5,5-7,0

Celkový počet vitálnych mikroorganizmov je min. $4 \cdot 10^9$ KTJ.cm⁻³

(Azotobacter chroococcum, Azospirillum brasiliense, Pseudomonas putida, Bacillus megaterium)

Obsah rizikových prvkov a rizikových látok neprekračuje limity platné v SR.Rozsah a spôsob použitia AZOTER B

- na hnojenie všetkých druhov plodín, nakoľko uvedené druhy mikroorganizmov nie sú symbiotické
- pri znečistenej pôde aromatickými organickými zlúčeninami (zbytky olejov, pesticídov, atď.)
- pri aplikácii spolu s digestátom z BPS

Výrobok sa aplikuje do pôdy pred sejbou. Po aplikácii sa musí zapracovať do pôdy, aby mikroorganizmy neboli dlhodobo vystavené slnečnému žiareniu.

Dávkovanie:

Výrobok sa používa v množstve 10 l na hektár. Pred použitím je ho potrebné dobre premiešať a nariediť vodou v potrebnom pomere, ktorý vyplýva z technických možností postrekovača. Najčastejšie v pomere 1:30,50

Pokyny pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci.

Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie (etiketu prípravku).

Pri práci používajte ochranné pracovné pomôcky. Počas práce s prípravkom nejedzte, nepite a nefajčite !

- P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.
- P261 Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov.
- P262 Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom.
- P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky a tvár vlažnou vodou a mydlom.
- P270 Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.
- P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
- P301+P330+P331 PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.
- P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
- P302+P352 Pri kontakte s pokožkou: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.
- P501 Zneškodnite obal/nádobu v súlade s právnymi predpismi.

Pokyny pre prvú pomoc:

Všeobecné pokyny:

V prípade, že sa objavia zdravotné problémy (napr. nevoľnosť, pretrvávajúce slzenie, začervenanie, pálenie očí a pod.) alebo v prípade iných ťažkostí kontaktujte lekára.

Prvá pomoc po nadýchaní:

Prerušzte prácu. Opustite priestor, kde bola vykonávaná aplikácia.

Prvá pomoc pri zasiahnutí pokožky:

Zasiahnuté časti pokožky umyte vlažnou vodou a mydlom. Pokožku potom dobre opláchnite. Pri väčšej kontaminácii pokožky sa osprchujte.

Prvá pomoc pri zasiahnutí očí:

Vypláchnite oči po dobu aspoň 10-tich minút veľkým množstvom vlažnej čistej vody. Ak sú nasadené kontaktné šošovky a ak je to možné, vyberte ich. Kontaktné šošovky nie je možné opätovne použiť, zlikvidujte ich.

Prvá pomoc pri náhodnom požití:

Vypláchnite ústa vodou, prípadne dajte postihnutému vypiť asi pohár (1/4 litra) vody. Nevyvolávajte zvracanie.

Pri vyhľadani lekárskeho ošetrovania informujte lekára o prípravku, s ktorým sa pracovalo, poskytnite mu informáciu z etikety alebo karty bezpečnostných údajov a o poskytnutej prvej pomoci. Ďalší postup prvej pomoci (príp. následnú liečbu) je možné konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom – Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, Limbová 5, 833 05 Bratislava, tel. +421(0)2 5477 4166.

Podmienky skladovania:

Skladuje sa v uzatvorených a vetrateľných priestoroch v pôvodných uzavretých obaloch, oddelene od potravín, krmív a liečiv.

Doba použiteľnosti:

Pri dodržaní podmienok skladovania:

- pri teplote do 5°C 2 mesiace od dátumu výroby
- pri teplote do 15°C 3 týždne od dátumu výroby

Balenie: 25, 30, 50 a 1000 litrov HDPE obaloch

Číslo certifikátu ÚKSÚP:

Číselný colný kod: 310100

Povolenie ÚKSUP do eko výroby:

VRATNÝ OBAL