

21. 03 2023

ACHVALEVE

Ústredný kontrolný a skúšobný ústav  
poľnohospodársky v Bratislave  
833 16 Bratislava, Matúškova 21  
4-1

Etiketa

## AZOTER LF

AZOTER LF je mikrobiálny výrobok. Ako kvapalná látka pôsobiaca na základe nitrifikačných baktérií sa aplikuje na zelené časti rastliny počas vegetačného obdobia a svojim pôsobením vytvára harmonickú výživu, rastliny vďaka ktorej sa docieľi dobrá kondícia rastliny odolnej voči nepriaznivému prostrediu.

Typ hnojiva: rastlinná pomocná látka

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

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

Prevádzka Petrova Ves 314 , 908 44 Petrova Ves

Chemické a fyzikálne vlastnosti:

Hodnota pH (1% vodná suspenzia): 5,5 - 7,0

Celkový počet vitálnych mikroorganizmov (Herbaspirillum seropedicea, Trichoderma atroviride) v KTJ.cm<sup>-3</sup>: min 2x10<sup>9</sup>

**Obsah rizikových prvkov a rizikových látok neprekračuje limity platné v SR.**

Rozsah a spôsob použitia:

Výrobok sa aplikuje postrekom na zelené časti rastlín, po vytvorení dostatočnej listovej plochy: kukurica, slnečnica – 5-8 listov , cukrová repa – zapájanie riadkov, obilniny – na konci odnožovania .

Mikrobiálny prípravok pozostáva z dvoch zložiek – AZOTER L (Herbaspirillum seropediceae ) a F (Trichoderma atroviride), ktoré sa pred aplikáciou zmiešajú.

Prípravok sa musí aplikovať pri teplotách do 25°C za zníženého slnečného žiarenia.

Používa sa v ekologickom poľnohospodárstve.

Dávkovanie:

Výrobok sa používa v množstve 10 l na hektár a zložky AZOTER L a F sa miešajú v pomere 100:1 .

Pred použitím je potrebné 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.
- 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.
- 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 obsah/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:**

Prerušte 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 vyhľadání 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: 20,25, 30,1000 litrov v HDPE obaloch.

Číslo certifikátu ÚKSÚP:

Číselný colný kod: 310100

Povolenie ÚKSUP do EKO výroby:

Dátum výroby

VRATNÝ OBAL