

TYTANIT.

HNOJIVO ES: (D.5.1.) Roztok síranu horečnatého (MgO-5/SO₃-10)

Obsah živín	vyjadrený v:	
	hm. %	g/t
Oxid horečnatý (MgO)	5,0	62
Oxid sírový (SO ₃)	10,0	124

Všetky živiny sú vo vode rozpustné.

Účel použitia: TYTANIT® obsahuje biologicke dostupnú zlúčeninu titánu. TYTANIT® stimuluje rastliny k rastu a vývoju a vytváraniu orgánov určených na zber. Zlepšuje tiež kondíciu rastlín a stimuluje rastliny k bohaté úrode.

Návod na použitie:

Používa sa ako je to uznané za nevyhnutné. Neprekročť príslušné dávkovanie.

1. OŠETROVANIE LISTOV: Na aplikáciu na listy použite TYTANIT® vo forme vodného roztoku. Po overení kompatibility je možné použiť spolu s inými prípravkami. Doby aplikácie, koncentrácia pracovného roztoku a jeho objem by mali byť prispôbené nutričným požiadavkám jednotlivých druhov rastlín, štádiu rastu, podmienkam pestovania rastlín a technike postreku. Počas ošetrovania sa vyhýbajte vysokému slnečnému žiareniu, vysokej teplote a vetru, ktorý kvapky unáša.

Príprava roztoku: Pridajte TYTANIT® do nádrže postrekovača naplneného do 1/2-3/4 potrebného množstva vody pri zapnutom miešadle. Pridajte ostatné odporúčané a povolené zložky roztoku podľa návodu na použitie. Naplňte nádrž vodou do požadovaného objemu. Roztok použite ihneď po vyhotovení.

Jednorazová dávka: 0,2–0,4 L/ha

Termíny aplikácie pre vybrané plodiny (♦ optimálne, ♦ voľiteľné)

Pšenica a iné obilniny: ♦ Jeseň (ozimné obilniny): 3–6 rozvinuté listy, ♦ Jar (ozimné obilniny): po začiatku vegetácie; (jarné obilniny): vývoj listov – odnožovanie, ♦ predžľavod rast (steblovanie), ♦ štádium vstakového listu – do skorých mliečnej zrelost.

Repka olejná: ♦ vývoj listovej ružice, ♦ predžľavod rast, ♦ tvorba kvetných pukov – začiatoč kvitnutia; 2 ošetrovania každých 7–14 dní, ♦ začiatoč opadu okvetných lístkov – začiatoč vývoja šesťlíst.

Snečenica: ♦ 2.–3. pár listov, ♦ predžľavod rast – vývoj kvetenstva.

Kukurica: ♦ 4–6 listov, ♦ 7–8 listov, ♦ predžľavod rast – začiatoč tvorby klasu, ♦ metanie a vývoj klasu.

Cukrová repa: ♦ začiatoč vývoja listov, ♦ začiatoč uzatvárania porastu, ♦ začiatoč vývoja zásobného koreňa.

Zemiak: ♦ začiatoč rastu výhonkov a listov, ♦ začiatoč rastu hlúzy, ♦ hlúzy dosahujú 50% typickej hmotnosti.

Sója a ostatné strukoviny: ♦ vývoj prvých pravých listov, ♦ začiatoč vývoja kvetných pukov, ♦ začiatoč kvitnutia, ♦ začiatoč vývoja strukov a semien.

Jadroviny: ♦ zelený púčik, ♦ ružový/biely púčik, ♦ začiatoč kvitnutia, ♦ začiatoč vývoja plodov: 1–2 ošetrovania každých 21–28 dní.

Kôstkoviny: ♦ vývoj kvetenstva, ♦ začiatoč kvitnutia, ♦ vývoj plodov, ♦ začiatoč dozrievania.

Víní hroznonrody: ♦ začiatoč vývoja listov a nových výhonkov, ♦ vývoj kvetenstva, ♦ začiatoč kvitnutia.

Luľkovité: ♦ po adaptácii sadeníc na poľné podmienky, ♦ vývoj prvých kvetných pukov, ♦ začiatoč kvitnutia, ♦ vývoj plodov: 1–3 ošetrovania každých 14–28 dní.

Tekvicová zelenina: ♦ začiatoč vývoja listov, ♦ vývoj bočných výhonkov, ♦ vývoj prvých kvetných pukov, ♦ vývoj plodov: 1–2 ošetrovania každých 7–28 dní.

Cibuľová zelenina: ♦ začiatoč vývoja listov, ♦ začiatoč vývoja zberateľných častí rastlín, ♦ vývoj zberateľných častí rastlín.

Kapustová zelenina: ♦ vývoj listov, ♦ začiatoč vývoja zberateľných častí rastlín.

Koreňová zelenina: ♦ začiatoč vývoja listov, ♦ začiatoč vývoja zberateľných častí rastlín, ♦ vývoj zberateľných častí rastlín.

2. FERTIGÁCIA: 20–40 mL TYTANIT® v na 1000 l živného roztoku hotového na použitie. Po skontrolovaní možnosti miešania používajte v živnom roztoku spolu s hnojivami. Poľné rastliny: použite v každom 3.–5. fertigačnom cykle. Bezpodne pestovanie: použivate niekoľkokrát počas obdobia rastu.

3. ZÁLIEVKA SADENÍ pracovný roztok: 2–4 mL TYTANIT® v 100 L vody. Počas vegetačného obdobia aplikujte 1–3 krát.

Skladovanie a manipulácia: Hnojivo uchovávajte pri teplote -5°C do +30°C. Chráňte pred vlhkosťou a slnečným žiarením. Obaly skladujte a prepravujte dôkladne uzavreté, vo vertikálnej polohe. V prípade rozliatia, tekutinu zobrať a povrch spláchnuť vodou. Získaný roztok použite na hnojenie. Počet vrstiev počas skladovania a prepravy: 5 L – 4, 10 L – 3, 20 L – 2.

Bezpečnostné opatrenia: V prípade akýchkoľvek pochybností vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte mu etiketu. Používajte podľa určenia. Používajte masky proti prachu, okuliare, rukavice a odvrtný odev. Dodržiavajte pravidlá hygieny. Pri vdýchnutí – presuňte postihnutého na čerstvý vzduch. V prípade poškodenia – vypláchnite ústa a dajte pitnú vodu, len keď je postihnutý pri vedomí. Nevynúvajte zvracanie. V prípade: kontaminácie očí a pokožky – opláchnite veľkým množstvom vody a pred opätovným použitím vyperte odev.

VÝROBCA: INTERMAG sp. z o.o.
AL1000-licia IS G. 32-300 Okrusz POLSKO
Tel. +48 32 6455900
E-mail: intermag@intermag.eu www.intermag.eu

DISTRIBÚTOR: AM-AGRO s.r.o.
Murgašova 38/2 949 01 Nitra, SLOVAKIA
Tel. +421 37 651 21 35; Mobil: +421 918 614 037
E-mail: info@am-agro.com www.am-agro.co

Dátum spotreby/Číslo šarže/Netto hmotnosť na obale.