

# FIXA<sup>®</sup> Mn



## CE HNOJIVO

SO<sub>3</sub>, Mn (13-9) hnojivo s obsahom síranu manganátého v roztoku

**Zloženie:** mangán rozpustný vo vode 9,0 % (Mn) (120 g.l<sup>-1</sup>), 13,5 % SO<sub>3</sub> vo vode rozpustný - oxid sírový (170 g.l<sup>-1</sup>)

## ROZSAH A SPÔSOB POUŽITIA

FIXA<sup>®</sup> Mn je kvapalný koncentrát s vysokým obsahom mangánu.

FIXA<sup>®</sup> Mn je určená na prevenciu proti nedostatku mangánu a na akútne vyrovnanie možného deficitu tohto mikroprvku v rastlinách.

FIXA<sup>®</sup> Mn je vybavená LS formuláciou, ktorá zlepšuje aplikáciu postrekom, príľnavosť k rastlinám a zabezpečí lepšiu odolnosť voči odkvapkávaniu postrekovej kvapaliny. LS formulácia zabezpečuje vynikajúcu pokrývanosť postreku a ovlhčenie povrchu ošetrovaného porastu, ktoré je potrebné k prieniku živín do rastliny.

## DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE!

Hnojivo FIXA<sup>®</sup> Mn je povolené pre použitie v ekologickom poľnohospodárstve podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/848 a vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) 2021/1165, ktorým sa povoľujú určité produkty a látky na používanie v ekologickej poľnohospodárskej výrobe a stanovujú ich zoznamy.

## DÁVKOVANIE, ROZSAH A SPÔSOB POUŽÍVANIA:

Mangán pôsobí v rastlinách ako aktivátor enzýmov, podieľa sa na syntéze chlorofylu, potláča apikálnu dominanciu a pozitívne vplyva na odnožovanie obilnín.

## ODPORÚČANIA PRE APLIKÁCIU

PLODINA	DÁVKA l.ha <sup>-1</sup>	APLIKÁCIA
Obilniny	1-2 l.ha <sup>-1</sup> min. 200 l vody/ha 1-2 l.ha <sup>-1</sup> min. 200 l vody/ha	Jesenná aplikácia: odnožovanie BBCH 10 - 19 Jarná aplikácia: BBCH 20 (od začiatku odnožovania) - BBCH 39 (steblovanie)
Okopaniny	1-2 l.ha <sup>-1</sup> min. 150 l vody/ha	1 aplikácia vo fáze porast zapojený
Repka olejná	2 l.ha <sup>-1</sup> min. 200 l vody/ha	1 aplikácia vo fáze predžovacieho rastu
Strukoviny	2-3 l.ha <sup>-1</sup> min. 200 l vody/ha	1 aplikácia vo fáze 4 - 8 listov
Ovocné plodiny, vinič	1-2 l.ha <sup>-1</sup> min. 150 l vody/ha	1 až 2 aplikácie v 10 - 14 dňových intervaloch. Prvá aplikácia pred kvitnutím.

## KONKRÉTNE POKYNY NA POUŽITIE

Určené pre aplikáciu na list. Používať iba ak je to uznané za nevyhnutné. Neprekročiť príslušné dávkovanie.

## NÁVOD NA POUŽITIE

Pre dosiahnutie najlepších výsledkov, použite dostatočné množstvo vody až z povrchu plodiny začne stekať. Vyhnite sa postreku v čase silného slnečného žiarenia alebo pri vysokých teplotách vzduchu. Ak je to možné, aplikujte večer alebo skoro ráno, najmä ak denná teplota je vyššia ako 28° C. Veľmi mladé listy a plodiny, ktoré sú v strese môžu byť náchylnejšie na spálenie. Za týchto okolností by sa mali používať nižšie dávky a interval aplikácií primerane zredukujte. Pozrite odporúčania pre aplikačné dávky a termíny aplikácií pre jednotlivé plodiny uvedené na tejto etikete. Určené pre použitie v otvorenom priestore.

## PRÍPRAVA APLIKAČNEJ KVAPALINY

1. Nádrž postrekovača naplňte polovicou požadovaného množstva vody a zapnite miešacie zariadenie.
2. Pridajte potrebné množstvo tohto produktu a potom pridajte zvyšok vody. Miešacie zariadenie ponechajte zapnuté. Pri miešaní s ďalšími zložkami tank-mix zmesi, tento produkt pridávajte vždy ako posledný. Nenechajte zmes stáť bez zapnutého miešacieho zariadenia.
3. Po postreku, vyčistite a opláchnite postrekovač.

## POKYNY PRE SKLADOVANIE A MANIPULÁCIU

Uchovávajte v pôvodných obaloch, tesne uzatvorené oddelene od detí, zvierat a potravín. Chráňte pred mrazom a priamym slnečným žiarením.

## BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite. Noste vhodný ochranný odev, gumové alebo plastové rukavice a ochranné prostriedky na oči/tvá. Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou. Nevdychujte výpary/aerosól. Po skončení práce si umyte ruky a tvár.

**Balenie:** 10 L HDPE kanister