

NOVINKA V NAŠOM SORTIMENTE!

# FIXA<sup>®</sup> Cu



**CE HNOJIVO**

**CaO, SO<sub>3</sub> (5,8-11) hnojivo s obsahom mikroživiny v roztoku**

**Zloženie:** oxid vápenatý (CaO) 5,8 % (78 g.l<sup>-1</sup>); oxid sírový (SO<sub>3</sub>) 11 % (146 g.l<sup>-1</sup>); meď (Cu, síran meďnatý) 8,9 % (120 g.l<sup>-1</sup>)

## ROZSAH A SPÔSOB POUŽITIA

FIXA<sup>®</sup> Cu kvapalný koncentrát s vysokým obsahom medi vo forme síranu meďnatého na prevenciu ako aj vyrovnanie akútneho nedostatku tohto prvku v obilninách, zemiakoch, cukrovej repe a mnohých ostatných plodinách ako aj v zelenine. FIXA<sup>®</sup> Cu je vybavená LS formuláciou, ktorá zlepšuje aplikáciu postrekom, priľnavosť k rastlinám a zabezpečí lepšiu odolnosť voči odkvapkávaniu postrekovej kvapaliny. LS formulácia zabezpečuje vynikajúcu pokrývnosť postreku a ovlhčenie povrchu ošetrovaného porastu, ktoré je potrebné k prieniku živín do rastliny.

## DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE!

**Hnojivo FIXA<sup>®</sup> Cu je povolené na použitie v organickom poľnohospodárstve v súlade s Nariadením (ES) č. 834/2007. Určený pre aplikáciu na list.**

## DÁVKOVANIE, ROZSAH A SPÔSOB POUŽÍVANIA:

Meď sa podieľa na mnohých biochemických procesoch v rastlinách, ako sú fotosyntéza, dýchanie, ochrana pred oxidatívnym stresom, tvorba etylénu, klíčenie peľu, rast koreňov a je súčasťou niektorých dôležitých enzýmov.

## ODPORÚČANIA PRE APLIKÁCIU

PLODINA	DÁVKA l.ha <sup>-1</sup>	POZNÁMKA
Obilniny	2 l/ha min. 200 l vody/ha 1 l/ha min. 200 l vody/ha	1 až 2 aplikácie od prvých štádií do klasenia (klas má dĺžku 1 cm) Po štádiu 2. kolienka
Zemiaky a cukrová repa	2 l/ha min. 200 l vody/ha	1 aplikácia po zapojení porastu
Ostatné plodiny a zelenina	2 l/ha min. 200 l vody/ha	1 až 2 aplikácie v 10 - 14 dňových intervaloch

Použiť len v prípade skutočnej potreby. Neprekročiť dávkovanie.

HNOJIVÁ

## Upozornenie

Pre dosiahnutie najlepších výsledkov, použite dostatočné množstvo vody až z povrchu plodiny začne stekať. Vyhnite sa postrekovaniu 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 aplikácie pre jednotlivé plodiny uvedené na tejto etike. Určené pre použitie v otvorenom priestore.

**Fyzikálno-chemické vlastnosti:** hustota: 1,34 kg/l

### **PRÍPRAVA APLIKAČNEJ ZMESI:**

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 až po práškových produktoch. Nenechajte zmes stáť bez zapnutého miešacieho zariadenia.
3. Po postreku dôkladne vyčistite a opláchnite postrekovač.

**Balenie:** 10 L, 600 L