



# Tradecorp<sup>®</sup> Fe

mikrorozpustný chelát železa (13,2 %)  
k aplikaci na list

## PŘEDCHÁZÍ NEDOSTATKU ŽELEZA V ROSTLINĚ

Železo je nejvíce potřebným stopovým prvkem pro většinu rostlin. Hraje klíčovou roli při **syntéze chlorofylu** a udržování optimálního **fotosyntetického procesu** během období vrcholného růstu. Zároveň je potřebný k syntéze proteinů a je součástí jejich struktury.

Doporučuje se pro přípravu živných roztoků a pro hydroponii, protože má

vynikající **rozpustnost**, široký rozsah **stability pH** a prokázanou účinnost při prevenci nedostatku Fe s následkem železité chlorózy.

### POUŽITÍ

jahody

réva vinná

zelenina

poš. plodiny

ovocné dřeviny



Naskenujte QR kód  
pro stažení etikety





# Tradebor<sup>®</sup> Mo

tekuté listové hnojivo s obsahem ethanolaminu boru (105 g/l) a molybdenu (12 g/l)

## MOLYBDEN JE NEZBYTNÝ PRO RŮST ROSTLIN

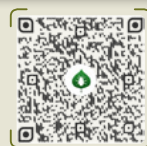
Jako součást enzymů nitrátreduktázy a dusitanázy (fixace atmosférického dusíku). Dobrá **výživa** molybdenem určuje **množství dusíku** fixovaného rostlinou a vede ke stále bujnějšímu růstu rostlin, vyššímu **obsahu bílkovin** a většímu hromadění dusíku v rostlině. Zásobení molybdenem také podporuje **vstřebávání železa** rostlinou.

Bor hraje důležitou roli při růstu mladé tkáně, **plodnosti** pylových zrn a zlepšuje **odolnost rostlin** vůči suchu. V případě

cukrové řepy zlepšuje obsah cukru zvýšením migrace cukru do zásobních orgánů, což je důležité i pro **kvalitu** ovoce a zeleniny.

### POUŽITÍ

cukrovka	rajčata	zelí	slunečnice
jahody	meloun	okurka a dýně	fazole a hrách
mrkev	vojtěška	slunečnice	řepka
ovoce	okrasné plodiny		réva



Naskenujte QR kód pro stažení etikety

