

# Мікродобриво БАСТ МАРГАНЕЦЬ Плюс

Концентрована суспензія з вмістом мікро та мезоелементів – марганцю, міді, цинку та магнію. Призначене для позакореневого підживлення сільськогосподарських культур.

**Склад:** Марганець (Mn) – 200 г/л  
Магній (MgO) – 150 г/л  
Азот (N) – 80 г/л  
Цинк (Zn) – 80 г/л  
Мідь (Cu) – 70 г/л

- містить прилипач, який збільшує еластичність краплі, що покращує утримання розчину на поверхні листка
- містить зволожувач, який подовжує висихання розчину добрива на поверхні, що дуже важливо в умовах спекотного клімату
- азот в амідній формі легко засвоюється рослиною
- має пролонговану дію
- не містить сульфатів і хлоридів, баластних речовин



МІКРОДОБРИВО  
БАСТ МАРГАНЕЦЬ  
Плюс

## Контакти:



+38044 374 50 43



info@bast.land  
www.bast.land



м. Київ, вул. Козацька 116,  
офіс 202



www.bast.land

**BAST**  
ФОРМУЛА ВАШОГО ВРОЖАЮ



## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

Ретельно змішуйте продукт перед застосуванням. Приготування робочого розчину для позакореневого підживлення здійснюється в день обробки. Заповніть бак на  $\frac{3}{4}$  водою, додайте продукт під час перемішування. Долийте воду до мітки і проведіть обробку. Розчин слід перемішувати до кінця обприскування. Не застосовувати при настанні екстремальних погодних умов, як то, посуха, приморозки, дощ або коли такі умови очікуються.

### РЕЗУЛЬТАТ ЗАСТОСУВАННЯ МІКРОДОБРИВА БАСТ МАРГАНЕЦЬ Плюс

- сприяє розвиток максимальної площі листової поверхні
- покращує розвиток качанів у кукурудзи
- у зернових колосових культур: покращення зимостійкості і кушення, збільшення числа зерен в колосі та покращення якості зерна
- підвищує стійкість рослин до грибкових та бактеріальних захворювань
- для картоплі - покращує якість шкірки, в бульбах збільшує вміст крохмалю та сухої речовини, сприяє збільшенню маси бульб
- підвищує врожайність та покращує якість врожаю

#### ЗЕРНОВІ

1-2 л/га в фазі кушіння. Повторно 1-2 л/га в фазі прапорцевого листка (за потреби додаткове підживлення 1 л/га в фазі від утворення 2-го вузла до прапорцевого листка). Для озимих культур рекомендується додатковий обробіток восени. Витрата води: 200-300 л/га.



#### КУКУРУДЗА

1-2 л/га у фазі від 4 до 8 листків. За потреби повторити через 14 днів. Витрата води: 200-300 л/га.



#### КАРТОПЛЯ

1-1,5 л/га до цвітіння. За потреби повторити після цвітіння. Витрата води: 300-400 л/га.



## ФУНКЦІЇ ЕЛЕМЕНТІВ ЖИВЛЕННЯ В РОСЛИНІ

Складові добрива беруть участь у багатьох фізіологічних та біохімічних процесах і потрібні культурам протягом усього життєвого циклу.

- **МАРГАНЕЦЬ.** Бере участь у синтезі вітаміну С і посилює накопичення цукру та білка, що важливо для коренеплодів та зернових культур. Активізує процеси білкового обміну, прискорює розвиток рослин та дозрівання насіння, збільшує споживання рослинами фосфору та кальцію, підвищує стійкість посівів до вилягання. Встановлено позитивну дію елемента на синтез та вміст цукрів у листі цукрових буряків та пшениці.
- **МАГНІЙ.** Відіграє важливу роль в активації ферментів, що беруть участь у диханні, фотосинтезі та синтезі нуклеїнових кислот. Він сприяє метаболізму фосфатів, та є переносником фосфатних сполук у рослині; сприяє переміщенню вуглеводів (цукорів та крохмалів) і збільшує вироблення олій та жирів.
- **ЦИНК.** Необхідний для утворення та накопичення органічної речовини та засвоєння азоту, калію, марганцю та молібдену; підвищує посухостійкість, стійкість до спеки та холоду. регулює клітинний обмін, впливає на інтенсивність розвитку посівів.

