

Мікродобриво БАСТ КОМПЛЕКС

Концентрована суспензія мікро та мезо-елементів. Призначена для позакореневого підживлення сільськогосподарських культур.

Склад:

Кальцій (Ca)	– 90 г/л
Марганець (Mn)	– 70 г/л
Магній (Mg)	– 70 г/л
Азот (N)	– 70 г/л
Бор (B)	– 60 г/л
Молібден (Mo)	– 4 г/л

- містить змочувач, що значно покращує розподілення робочого розчину добрива на поверхні листка та покращує засвоєння елементів живлення рослиною
- 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



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





РЕЗУЛЬТАТ ЗАСТОСУВАННЯ МІКРОДОБРИВА БАСТ КОМПЛЕКС

- для гарбузів - підтримує інтенсивний ріст гарбузів в вегетативну фазу розвитку, підтримує хорошу шкірку, твердість і якість м'якоті, покращує ознаки врожайності насіння (кількість насіння на плід, маса 1000 насінин, вміст олії, білку, золи, клітковини, загальний цукор)
- стимулює ріст та розвиток точок росту, формування листків, квіток, процеси запліднення та плодоутворення
- формує добре розвинену листову поверхню
- підвищує вміст олії в насінні олійних культур
- підвищує стійкість рослин до корневих та плодових гнилей
- для картоплі - покращує якість шкірки, в бульбах збільшує вміст крохмалю та сухої речовини, сприяє збільшенню маси бульб

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.



ГАРБУЗ (ПОЛЬОВИЙ)

2-3 л/га в фазі 4-6 листків. Повторити через 10-14 днів. Витрата води: 200-500 л/га.



ТОМАТИ, ПЕРЕЦЬ, ОГІРКИ (відкритого ґрунту)

1-2 л/га у фазу 4-6 листків, повторити через 10-14 днів. Витрата води: 200-300 л/га.



СОНЯШНИК

1-2 л/га у фазі від 4-6 листків до появи зірочки (бутонізації). Витрата води: 200-300 л/га.



СОЯ

1,5 л/га у фазі 3-5 трійчастих листків. Повторити у фазу наливу насіння. Витрата води: 200-300 л/га.



РІПАК

1-2 л/га у фазі 4-9 листків восени і повторно навесні в фазу стеблуння. За потреби повторити обробку з інтервалом 10-14 днів і до початку цвітіння. Витрата води: 200-300 л/га.



КАРТОПЛЯ

1-3 л/га через тиждень після появи 100% сходів. При необхідності повторити через 10-14 днів. Витрата води: 300-400 л/га.



МОРКВА

1-3 л/га за висоти рослини 15 см, повторити з інтервалом 10-14 днів. Витрата води: 200-300 л/га.



КАПУСТА

2-3 л/га в фазі, коли сходи культури мають достатню листову поверхню для обробки. За потреби повторити через 10-14 днів. Витрата води: 300-400 л/га.



ЯБЛУНЯ

1-3 л/га в фазі зеленої бруньки, повторити перед цвітінням. Повторити після збору врожаю до скидання листя. Витрата води: 400-1000 л/га.



ЗЕРНОВІ

1-3 л/га в фазі кушення до фази прапорцевого листка. За потреби повторити з інтервалом 10-14 днів. Витрата води: 200-300 л/га.

ФУНКЦІЇ ЕЛЕМЕНТІВ ЖИВЛЕННЯ В РОСЛИНІ

Достатнє забезпечення бором та кальцієм має вирішальне значення для успішного запилення, забезпечуючи розвиток пилку, оптимальний ріст пилкових трубок та ефективне запліднення.

- **КАЛЬЦІЙ** - необхідний для росту пилкової трубки, критичного етапу в процесі запліднення. відіграє ключову роль у формуванні та стабільності клітинних стінок як пилку, так і приймочки, забезпечуючи структурну цілісність пилкової трубки.
- **БОР** - необхідний для живлення всіх рослин. Основні функції бору пов'язані з розвитком і стійкістю клітинної стінки, поділом клітин, розвитком плодів і насіння, транспортом цукрів і синтезом гормонів.
- **МАРГАНЕЦЬ** - бере участь у синтезі вітаміну С, 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.

