

Мікродобриво

БАСТ NPK Плюс 35-105-210

Рідке багатоконпонентне NPK добриво з збільшеним вмістом калію. Містить органічні та вільні L-амінокислоти. Призначене для кореневого та позакореневого підживлення сільськогосподарських культур.

Склад:

Азот (N) – 35 г/л	Марганець (Mn) – 2,0 г/л
Фосфор (P ₂ O ₅) – 105 г/л	Бор (B) – 1,5 г/л
Калій (K ₂ O) – 210 г/л	Цинк (Zn) – 0,6 г/л
L-аміно кислоти – 20 г/л	Мідь (Cu) – 0,6 г/л
органічні кислоти – 60 г/л	Залізо (Fe) – 0,5 г/л
	Молібден (Mo) – 0,25 г/л

- містить зволожувач, який подовжує висихання розчину добрива на поверхні, що дуже важливо в умовах спекотного клімату
- азот в амідній формі легко засвоюється рослиною
- органічні та вільні L-амінокислоти у складі продукту покращують засвоєння добрива
- мікроелементи в добриві знаходяться в хелатній формі, що сприяє швидкому їх поглинанню рослинами
- не містить 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 NPK Плюс 35-105-210

- посилює накопичення крохмалю, цукру і жирів в плодах
- поліпшує відтік цукрів з листя у плоди
- інтенсифікує синтез високомолекулярних вуглеводів (целюлози, геміцелюлози, пектинових речовин), унаслідок чого потовщуються стінки клітин стебел злакових культур, підвищується їх стійкість проти вилягання
- підсилює інтенсивність дихання та підвищує водоутримувальну здатність тканин
- збільшує стійкість до низьких температур під час перезимівлі озимих культур
- стимулює метаболізм та підвищує стресостійкість рослин
- оптимізує водний режим рослин в умовах посухи
- підвищує врожайність та покращує якість врожаю

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ



ЗЕРНОВІ

Позакореневе підживлення: 2-4 л/га від початку кушення. 2-3 обробки з інтервалом 10-14 днів. Витрата води: 200-300 л/га. Кореневе підживлення: при сівбі 70-90 л/га, підживлення в міжряддя: 30-50 л/га.



ОВОЧЕВІ

Позакореневе підживлення: 2-4 л/га 2-3 обробки за період вегетації з інтервалом 10-14 днів. Витрата води: 200-300 л/га. Кореневе підживлення: при сівбі 35-100 л/га, підживлення в міжряддя: 30-50 л/га.



КУКУРУДЗА

Позакореневе підживлення: 2-4 л/га від фази 8-10 листків. За потреби повторити підживлення 2-3 рази з інтервалом 10-14 днів. Витрата води: 200-300 л/га. Кореневе підживлення: при сівбі 20-90 л/га, підживлення в міжряддя: 30-50 л/га.



СОНЯШНИК

Позакореневе підживлення: 2-4 л/га у фазі 8-10 листків до появи зірочки (бутонізації). За потреби повторити з інтервалом 10-14 днів. Витрата води: 200-300 л/га. Кореневе підживлення: при сівбі 30-50 л/га, підживлення в міжряддя: 30-50 л/га.



ГОРОХ, КВАСОЛЯ, СОЯ

Позакореневе підживлення: 2-4 л/га на початку формування бобів. За потреби повторити через 10-14 днів. Витрата води: 200-300 л/га. Кореневе підживлення: при сівбі 10-50 л/га, підживлення в міжряддя: 30-50 л/га.



РІПАК

Позакореневе підживлення: 2-4 л/га у фазі 8-10 листків, за потреби повторити обробку з інтервалом 10-14 днів. Витрата води: 200-300 л/га. Кореневе підживлення: при сівбі 10-50 л/га, підживлення в міжряддя: 30-50 л/га.



КАРТОПЛЯ

Позакореневе підживлення: 2-4 л/га перед цвітінням, повторити через 10-14 днів. Витрата води: 300-400 л/га. Кореневе підживлення: при сівбі: 35-90 л/га, підживлення в міжряддя: 30-50 л/га.



ПЛОДОВІ ДЕРЕВА. ВИНОГРАД

Позакореневе підживлення: 3-5 л/га. Перше підживлення перед цвітінням, друге підживлення за три тижні до збору врожаю. За потреби повтори 2-3 рази з інтервалом 10-14 днів. Кореневе підживлення: 5 л/1000 літрів води для поливної суміші.



БУРЯК ЦУКРОВИЙ

Позакореневе підживлення: 2-4 л/га з фази 8-10 листків. За потреби повторюють 2-3 рази з інтервалом 10-14 днів. Кореневе підживлення: при сівбі: 35-90 л/га, підживлення в міжряддя: 30-50 л/га.



ВСІ КУЛЬТУРИ. ПОЛИВ (ФЕРТИГАЦІЯ)

5 л/1000 літрів води. Загальна витрата добрива: 50-100 л/га за період вегетації.

ФУНКЦІЇ ЕЛЕМЕНТІВ ЖИВЛЕННЯ В РОСЛИНІ

Фосфор забезпечує енергією всі процеси в рослині, а співвідношення азоту та калію в живленні рослин, як дві противаги, баланс та співвідношення яких визначає спрямованість обмінних та синтетичних процесів, а дисбаланс призводить до суттєвого зниження кількісних та якісних показників урожаю.

- **АЗОТ.** Відповідає за білковий обмін та є елементом утворення органічної речовини. Регулює зростання вегетативної маси, визначає рівень врожайності.
- **ФОСФОР.** Головне призначення фосфору – прискорення обмінних процесів у клітинах, і, як наслідок – швидкий перехід від цвітіння до плодоношення, краще визрівання насіння та плодів, підвищення опору до захворювань, прискорення формування корневих систем рослин.
- **КАЛІЙ.** Відповідає за вуглеводний обмін. Посилює накопичення моноцукорів у плодівих та овочевих культур, підвищує вміст сахарози у коренеплодах, крохмалю в картоплі, потовщує стінки клітин соломини злакових культур та підвищує стійкість хлібів до вилягання. Підвищує холодо- та морозостійкість рослин, допомагає рослинам краще переносити короточасні посухи.
- **МІКРОЕЛЕМЕНТИ.** Покращують засвоєння макроелементів, стимулюють ріст та розвиток точок росту, стимулюють метаболізм та покращують стресостійкість рослин.

