



БОРАМІД

Пакування: 10л/20л.

Рідке мікродобриво у формі комплексу бору з моноетаноламіном.

| Хімічний склад добрива | г/л |
|---|-----------|
| Вміст амідного азоту (N-NH ₂) | 60,0 |
| Вміст водорозчинного бору (В) | 150,0 |
| Фізико-хімічні властивості добрива | |
| рН (одиниці рН) | 7,1–8,3 |
| Густина, кг/л (при 20 °С) | 1,35–1,39 |

ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ



Сприяє запиленню та заплідненню



Врегулює синтез і транспорт вуглеводів



Оптимізує синтез білків та амінокислот

БОРАМІД - це рідке мікродобриво у формі комплексу бору з моноетаноламіном. Бор- ключовий елемент, який необхідний для утворення та фертильності пилку, формування зав'язі, бере участь у транспортуванні цукрів. За дефіциту бору порушується формування клітинних стінок, що призводить до погіршення товарного вигляду продукції, зниження врожайності, якості та лежкості. Добриво ефективне в умовах, коли рослини перебувають у стані стресу через несприятливі погодні умови.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ЗАСТОСУВАННЮ

| | Культура | Норма витрати, л/га | Термін застосування |
|--|------------------|---------------------|--|
| | Соняшник | 1.0 – 2.0 | У фазу 3-4 пар листків – фазу зірочки |
| | Зернові колосові | 0.5 – 1.0 | У фазу 4 листків – вихід в трубку |
| | Ріпак | 1.0 – 2.0 | У фазу розетки – бутонізації |
| | Соя | 1.0 – 2.0 | У фазу бутонізації |
| | Буряк цукровий | 1.0 – 3.0 | У фазу змикання рядів та в фазу змикання міжрядь |
| | Яблуня, груша | 1.0 – 2.0 | Зелений конус, у фазу обпадання пелюсток та після збору врожаю |
| | Суниця садова | 0.5 – 1.0 | У фазу бутонізації та після збору врожаю |
| | Капуста | 1.0 – 3.0 | У фазу 4-6 листків та за потреби через 10-14 днів |
| | Морква | 1.0 – 3.0 | У період росту коренеплоду та за потреби через 10-14 днів |
| | Томати, огірки | 0.5 – 1.0 | Бутонізація |
| | Картопля | 0.5 – 1.0 | На початку формування бульб та після цвітіння |