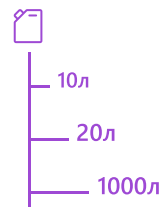


БОРон



Бор 150 г/л з L-α амінокислотами

Концентроване добриво для позакореневого підживлення сільськогосподарських культур з умістом бору, вільних L-α-амінокислот та азоту. Призначене для профілактики й швидкого усунення дефіциту бору. Амінокислоти у складі продукту покращують поглинання бору листовою поверхнею, стимулюють метаболізм та підвищують стресостійкість рослин, що особливо важливо в критичну фазу генеративного розвитку.

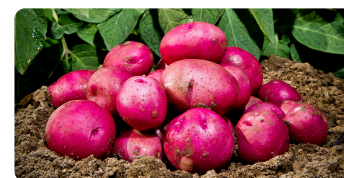


Хімічний склад та властивості






Азот (N) (Органічний) 50 г/л	Бор (B) 150 г/л
Вільні L-α амінокислоти 5 г/л	Густина 1,4 г/см ³
pH 7,5	

Дія та вплив мікродобрива:

- ▶ Бор у формі боретаноламіна легко засвоюється клітинами рослин
- ▶ Амінокислоти й азот активізують фізіологічні процеси, підвищуючи ефективність добрива
- ▶ Повністю розчинна формула запобігає осаду й засміченню форсунок
- ▶ Формула добрива активує фізіологічні процеси й підвищує концентрацію клітинного соку
- ▶ Проростання пилових трубок прискорюється, покращуючи запліднення квіток
- ▶ Відбувається формування більшої кількості квіток та збільшується їх фертильність
- ▶ Зростає еластичність клітинних стінок, покращуючи ріст, розвиток рослин і врожайність
- ▶ Забезпечує стійкість до хвороб та зростає стійкість до корневих та плодових гнилей
- ▶ Поліпшується процес цвітіння, знижується пустоколосся та череззерниця
- ▶ Стимулює ріст пилових трубок і проростання пилку, підвищуючи кількість квіток і плодів
- ▶ Покращує синтез і переміщення вуглеводів



Рекомендовані норми витрат Плантоніт БОРон - 150

Культура	 Соняшник	 Зернові колосові	 Озимий ріпак	 Соя, горох	 Овочі
Термін застосування	У фазу 2-3 пари листків <hr/> У фазу 5-6 пар листків	Кушення (ВВСН 21-29) <hr/> Вихід в трубку – прапорцевий листок	У фазу 4-6 листків <hr/> Весняна розетка – стеблуння <hr/> Бутонізація (перед цвітінням)	У фазу 3-5 трійчастих листків <hr/> Бутонізація – початок цвітіння	Перед цвітінням
Норма витрати	1-2 л/га	0,5 л/га	1-2 л/га	0,5-1,5 л/га	1-2 л/га