

## Plantonit B (Бор)



**Plantonit B\*** – рідке добриво для профілактики та дефіциту нестачі бору в рослинах. Насичене фітогормонами та амінокислотами. Призначене для позакореневого підживлення. Тільки завдяки використанню **Plantonit Бор** можна отримати максимально якісний врожай.

**\*B** – (від лат.) - Бор.

### Дія і вплив добрива:

- активізує дію ферментів
- поліпшується запилення
- бере участь у фотосинтезі
- оптимізується дихання рослин
- поліпшується процес цвітіння
- забезпечує стійкість до хвороб
- підвищує врожайність та якість культур
- сприяє перетворенню крохмалю та азоту
- сприяє процесу ділення клітин та синтезу
- покращує синтез і переміщення вуглеводів
- знижується пустоколосья та череззерниця
- зростає стійкість до корневих та плодових гнилей
- збільшується к-ть квіток та покращується запилення
- посилюється стійкість рослин до несприятливих умов вегетації
- допомагає збільшити загальний вміст вуглеводів, крохмалю та білкових речовин
- посилює ріст пилкових трубочок та проростання пилку,
- збільшуючи кількість квіток і плодів

### Хімічний склад та властивості:

#### Склад:

1	ГіФ кислоти	3 %	7	N	60 г/л
2	Амінокислоти	2 г/л	8	*MgO	5 г/л
3	Фітогормони	2 г/л	9	SO3	15 г/л
4	Бетаїн	1000 ppm/л	10	B	150 г/л
5	Хітозан	100 ppm/л	11	*Cu	5 г/л
6	ПАР	3%	*Елемент в хелатній формі EDTA		

pH –

Густина –

Препаративна форма - Концентрат суспензії

Тарна одиниця: 1л, 10л, 20л.



### Рекомендовані норми витрати Плантоніт Бор:

Культури	Фаза росту та розвитку	Норма витрат, л/га
Соняшник	2-3 пари листків (4-6 листків) (ВВСН 14-16)	0,5-1
	5-6 пар листків 910-12 листків) (ВВСН 30-33)	1-1,5
Кукурудза	3-5 справжніх листків в (ВВСН 13-15)	0,3-0,5
	6-8 листків (ВВСН 16-18)	0,3-0,5
Соя, горох	3-5 трійчастих листків (ВВСН 14-16)	0,5-1
	Бутонізація – початок цвітіння (ВВСН 51-61)	1-1,5
Озимий і ярий ріпак, гірчиця	Весняна розетка – стеблуння (ВВСН 21-39)	1,2-2
	Бутонізація (перед цвітінням) (ВВСН 50-61)	1-1,5
Зернові колосові	Кущення (ВВСН 21-29)	0,3-0,5
	Вихід в трубку – прапорцевий листок (ВВСН 30-49)	0,3-0,5
Цукровий і кормовий буряк	4-6 листків (ВВСН 14-16)	0,2-0,5
	Змикання листків в рядках (ВВСН 19-34)	0,5-1
	Змикання листків в міжряддях (ВВСН 35-39)	1,2-2
	Активний ріст коренеплодів (ВВСН 39-49)	1,2-2
Картопля	Цвітіння (ВВСН 61-69)	1,0-1,5
	Бульбоутворення (ВВСН 40-41)	1,0-1,5
Огірки	Ріст і розвиток листків (ВВСН 12-29) (з інтервалом 7-10 днів)	1-1,2
Томати, перець, баклажани	Початок цвітіння (ВВСН 61-63) 1,0-1,5	1,0-1,5
	Повне (масове) цвітіння (ВВСН 63-69)	1,0-1,5
Зерняткові (яблуна, груша, айва)	Перед цвітінням (ВВСН 51-59)	1,0-1,2
	Після цвітіння (ВВСН 71-72)	1,0-1,2
	Після збору врожаю (ВВСН 89-97)	1,0-1,2
Кісточкові (абрикос, персик, черешня, вишня, слива)	Білий бутон (ВВСН 51-55) 1,0-1,2	1,0-1,2
	Перед цвітінням (ВВСН 55-59) 1,0-1,2	1,0-1,2
	Після збору врожаю (ВВСН 89-97)	0,5-0,7
Горіх	Набухання бруньок (ВВСН 01-09)	1,0-1,2
	Цвітіння (ВВСН 61-69)	1,0-1,2
	Розвиток і дозрівання плоду (ВВСН 71-89)	1,0-1,2
Виноград	Перед цвітінням (ВВСН 51-59)	1,0-1,2

ГАРАНТУЄМО МОЖЛИВЕ!