

Plantonit Herbas (Овочеві)



Plantonit Herbas* – високоефективне, комплексне добриво на основі спеціального набору амінокислот та екстракту морських водоростей, додатково збагачене мікроелементами. Застосовується для підживлення плодкових культур. Розроблене з метою підвищення урожайності та покращення якості плодів. Добриво забезпечує потребу в елементах живлення протягом всього вегетаційного періоду, сприяє правильному розвитку та якісним показникам врожаю, підвищує стійкість до захворювань та шкідників. Може застосовуватись на всіх плодкових культурах як універсальне добриво.

*Herbas – (від лат.) - Овочеві.

Дія і вплив добрива:

- Збільшує врожайність
- Посилює ростові процеси
- Збільшує вироблення хлорофілу
- Стимулює цвітіння та запилення
- Стимулює обмін речовин в рослині
- Значно знижує накопичення нітратів
- Збільшує цукристість, вміст вітамінів
- Виконує функцію підтримки росту плодів
- Підвищує стійкість рослин до стресових ситуацій
- Покращує якість плодів і продовжує терміни їх зберігання
- Стимулює вегетативний ріст а також зміцнює молоді пагони і листя відбувається посилення росту вегетативної маси та розвитку кореневої системи
- Активує поглинання головних елементів мінерального живлення (N, P, K) кореневою системою на 10-15%
- Підвищує на 12-15% врожайність овочевих культур та забезпечує високу окупність добрива

Хімічний склад та властивості:

Склад:

1	Вітамінний комплекс	B1, B6, D, H, PP – 0,04 %	11	K ₂ O	70 г/л
2	ГІФ кислоти	6 %	12	*MgO	50 г/л
3	Амінокислоти	2 г/л	13	SO ₃	50 г/л
4	Фітогормони	2 г/л	14	B	4 г/л
5	Бетаїн	1000 ppm/л	15	*Fe	40 г/л
6	Хітозан	100 ppm/л	16	*Mn	40 г/л
7	ПАР	3%	17	*Cu	40 г/л
8	Йод	0,1%	18	*Zn	40 г/л
9	N	70 г/л	19	*Mo	0,1 г/л
10	P ₂ O ₅	70 г/л	*Елемент в хелатній формі EDTA		

pH –

Густина –

Препаративна форма - Концентрат суспензії

Тарна одиниця: 0,5; 1л; 5л; 10л.

Рекомендовані норми витрати Плантоніт Овочеві:

Культура	Фаза росту і розвитку	Норма витрати, л/га
Картопля	Стеблування (ВВСН 21-39)	2
	Бутонізація (ВВСН 51-59)	2,5
Капуста	2-3 справжні листки (ВВСН 12-13)	2
	Формування качана (ВВСН 41-49) (з інтервалом 7-10 днів)	3
Морква	4-6 справжніх листків (ВВСН 14-16) (з інтервалом 7-10 днів)	1-2
Буряк	4-6 листків - змикання листків в рядках (ВВСН 14-34)	1-2
	Змикання листків в міжряддях (ВВСН 35-39)	2
	Активний ріст коренеплодів (ВВСН 39-49)	2
Томат	4-6 справжніх листків (ВВСН 14-16)	2
	Початок цвітіння (ВВСН 61-63)	2
Огірок	Дозрівання плодів (ВВСН 81-89) (з інтервалом 7-10 днів)	2
	Сходи – 3-6 справжніх листків (ВВСН 13-16)	2
Кабачок	Плодоношення (ВВСН 71-89) (з інтервалом 7-10 днів)	2
	2 Обробки з інтервалом 18-20 днів, починаючи з висоти рослин 20 см	2
Баклажан	Дозрівання плодів (ВВСН 81-89)	2
	4-6 справжніх листків (ВВСН 14-16)	2
	Початок цвітіння (ВВСН 61-63) (з інтервалом 7-10 днів)	2
Перець	4-6 справжніх листків (ВВСН 14-16)	2
	Початок цвітіння (ВВСН 61-63)	2
	Дозрівання плодів (ВВСН 81-89) (з інтервалом 7-10 днів)	2
Цибуля	3-6 справжніх листків (ВВСН 13-16)	2
	Початок формування цибулин (ВВСН 41-43)	3
	Формування цибулин (ВВСН 45-49) (з інтервалом 7-10 днів)	3
Часник	3-6 справжніх листків (ВВСН 13-16)	2
	Початок формування цибулин (ВВСН 41-43)	3
	Формування цибулин (ВВСН 45-49) (з інтервалом 7-10 днів)	3
Гарбуз	2- 3 Обробки з інтервалом 18-20 днів, починаючи з висоти рослин 20 см	2

ГАРАНТУЄМО МОЖЛИВЕ!