



Plantonit Grain (Зернові)



Plantonit Grain* – високоефективне добриво, що містить збалансований набір макро- та мікроелементів, що є необхідними для повноцінного живлення зернових культур в критичний період розвитку. Використовується для підживлення зернових колосових культур таких як: пшениця, жито, тритикале, овес, ячмінь. Забезпечує нормальний ріст та розвиток культури для реалізації генетичного потенціалу продуктивності. Добриво спеціально розроблене з метою покращення та підвищення якості врожаю зернових культур.

*Grain – (від лат.) - Зерно.

Дія і вплив добрива:

- забезпечує нормальний ріст та розвиток культури
- збільшує стійкість рослин до стресових ситуацій
- збільшення кількості зерен у колосі
- збільшення маси 1000 зерен
- підсилення стійкості до хвороб
- поліпшення якісних показників зерна

Хімічний склад та властивості:

Склад:

1	Вітамінний комплекс	B1, B6, D, H, PP – 0,04 %	11	K₂O	90 г/л
2	ГІФ кислоти	6 %	12	*MgO	80 г/л
3	Амінокислоти	2 г/л	13	SO₃	50 г/л
4	Фітогормони	2 г/л	14	B	10 г/л
5	Бетаїн	1000 ppm/л	15	*Fe	10 г/л
6	Хітозан	100 ppm/л	16	*Mn	20 г/л
7	ПАР	3%	17	*Cu	60 г/л
8	Йод	0,1%	18	*Zn	4 г/л
9	N	100 г/л	19	*Mo	1 г/л
10	P₂O₅	90 г/л	*Елемент в хелатній формі EDTA		

pH –

Густина –

Препаративна форма - Концентрат суспензії

Тарна одиниця: 1л; 5л; 10л.

Рекомендовані норми витрати Плантоніт Зернові:

Культури	Фаза росту та розвитку	Норма витрат, л/га
Озима і яра пшениця, озимий і ярий ячмінь, озиме жито, тритикале, овес	Кущення (ВВСН 21-29)	1-2
	Вихід в трубку – прапорцевий листок (ВВСН 30-39)	2
	Молочно - воскова стиглість (ВВСН 83-89)	1-2

ГАРАНТУЄМО МОЖЛИВЕ!