

## Plantonit Energy (Енерджі)



**Plantonit Energy\*** – це енергетичне добриво для набору вегетативної маси та підвищення стійкості рослин до стресових ситуацій. Збалансований склад дає можливість не нашкодити рослині, а тільки допомогти їй дбайливо поглинути поживні речовини. Добриво в своєму складі має елементи, котрі стимулюють рослину до посилення ростових процесів, тим самим забезпечуючи її всіма необхідними речовинами в цей період.

\* **Energy** – (від лат.) - Енергія.

### Дія і вплив добрива:

- підвищує стійкість рослин до стресових ситуацій
- посилює ростові процеси
- збільшує вироблення хлорофілу
- збільшує цукристість, вміст вітамінів стимулює обмін речовин в рослині
- долає гербіцидний стрес
- значно знижує накопичення нітратів
- Є енергетичним донором, стимулюючим проходження всіх біохімічних процесів характерних для кожного періоду обробки.

### Хімічний склад та властивості:

#### Склад:

|    |                               |                           |    |             |         |
|----|-------------------------------|---------------------------|----|-------------|---------|
| 1  | <b>Органічний вуглець (С)</b> | 10 %                      | 11 | <b>P2O5</b> | 50 г/л  |
| 2  | <b>Вітамінний комплекс</b>    | B1, B6, D, H, PP – 0,04 % | 12 | <b>K2O</b>  | 50 г/л  |
| 3  | <b>Протеїнові поліпептиди</b> | 11 %                      | 13 | <b>*MgO</b> | 100 г/л |
| 4  | <b>ГІФ кислоти</b>            | 7 %                       | 14 | <b>SO3</b>  | 35 г/л  |
| 5  | <b>Амінокислоти</b>           | 20 г/л                    | 15 | <b>B</b>    | 5 г/л   |
| 6  | <b>Фітогормони</b>            | 4 г/л                     | 16 | <b>*Fe</b>  | 20 г/л  |
| 7  | <b>Бетаїн</b>                 | 2000 ppm/л                | 17 | <b>*Mn</b>  | 45 г/л  |
| 8  | <b>Хітозан</b>                | 200 ppm/л                 | 18 | <b>*Cu</b>  | 30 г/л  |
| 9  | <b>ПАР</b>                    | 3%                        | 19 | <b>*Zn</b>  | 20 г/л  |
| 10 | <b>N</b>                      | 200 г/л                   | 20 | <b>*Mo</b>  | 0,1 г/л |

\*Елемент в хелатній формі EDTA

pH –

Густина –

Препаративна форма - Концентрат суспензії

Тарна одиниця: 1л, 10л, 20л.



**Рекомендовані норми витрати Плантоніт Енерджі:**

| <b>Культури</b>         | <b>Фаза росту та розвитку</b>                    | <b>Норма витрат, л/га</b> |
|-------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------|
| <b>Зернові колосові</b> | Кінець кущення (ВВСН 28-30)                      | 1-1,5                     |
|                         | Вихід в трубку – прапорцевий листок (ВВСН 30-39) | 1-1,5                     |
| <b>Соняшник</b>         | 5-6 пар листків (10-12 листків) (ВВСН 33-37)     | 1-1,5                     |
| <b>Соя, горох</b>       | 2-3 пари листків (ВВСН 14-16)                    | 0,5                       |
|                         | Бутонізація – початок цвітіння (ВВСН 51-61)      | 1-1,5                     |
| <b>Кукурудза</b>        | 3-5 справжніх листків (ВВСН 13-15)               | 0,5                       |
|                         | 6-8 справжніх листків (ВВСН 16-18)               | 1-2                       |
| <b>Ріпак</b>            | Весняна розетка – стеблуння (ВВСН 21-39)         | 1-2                       |
|                         | Бутонізація (перед цвітінням) (ВВСН 50-61)       | 1-2                       |
| <b>Цукрові буряки</b>   | 4-6 листків (ВВСН 14-16)                         | 1-1,5                     |
|                         | Активний ріст коренеплодів (ВВСН 39-49)          | 2                         |
| <b>Овочі</b>            | Через кожні 10 днів                              | 2                         |

**ГАРАНТУЄМО МОЖЛИВЕ!**