






# Гумат Калію

## Стимулятор росту рослин

**Гумат Калію** - водорозчинна калійна сіль гумінової кислоти - є високоефективним стимулятором росту для всіх культур відкритого та закритого ґрунту.

### Характеристика препарату

	<b>Діюча речовина</b>	Препарат виробляється з леонардиту. Рідка форма: вміст гумінових кислот не менше 10% Суша форма: вміст гумінових кислот не менше 80%			
	<b>Препаративна форма</b>	Рідина, водорозчинний порошок			
	<b>Упаковка</b>	20 л	5 л	1 л	1 кг
	<b>Умови зберігання</b>	Рідка форма: t° від 0°C до +30°C в сухому, захищеному від прямих сонячних променів місці Суша форма: t° від -30°C до +30°C в сухому, захищеному від прямих сонячних променів місці			
	<b>Термін придатності</b>	Рідка форма: 3 роки Суша форма: 5 років			

### Спосіб обробки та дозування препарату

Спосіб обробки	Норма витрати препарату, суха форма	Норма витрати препарату, рідка форма
Передпосівна обробка насіння (разом з протруювачем)	0,2 кг/т насіння	1-2 л/т насіння
Обробка по вегетації рослин (2-4 обробки в баковій суміші з ЗЗР)	0,05-0,1 кг/га	0,25-0,75 л/га

### Вигоди від застосування препарату

- активує синтез білків, вуглеводів та вітамінів в рослині;
- підвищує енергію проростання насіння, сприяє формуванню дружніх сходів;
- стимулює розвиток потужної кореневої системи;
- мобілізує імунну систему рослин, підвищує стійкість рослин до хвороб;
- підвищує рівень засвоєння елементів живлення з ґрунту;
- підвищує ефективність ЗЗР та мікродобрив;
- підвищує стійкість рослин до зовнішніх стресів;
- збільшує урожайність, покращує якість продукції, збільшує термін зберігання;
- безпечний для людей, тварин та навколишнього середовища;
- **препарат виробляється з леонардиту з українських родовищ.**

### Сумісність препарату

- **Гумат Калію** сумісний з пестицидами, біопрепаратами та добривами.
- Перед змішуванням компонентів, доцільно провести тестування на утворення осаду в окремій ємкості.
- **Не додавати в бакову суміш з pH < 5,5.**