






Урожай СТАРТ

Комплексне мікродобриво для передпосівної обробки насіння

Урожай СТАРТ - комплекс мікроелементів на основі EDTA, створений для забезпечення проростків будь-яких с.-г. культур найбільш необхідними елементами живлення та амінокислотами.

Характеристика препарату

	Діюча речовина, г/л	N*	P ₂ O ₅	K ₂ O	S	Mg	Zn	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Co
		150	220	70	45	51	2	1,1	1	0,3	0,3	0,1	0,01
		+ Ауксини, амінокислоти, вітаміни групи B											
	Препаративна форма	Рідина											
	Упаковка	1 л											
	Умови зберігання	Препарат зберігати при t° від 0°C до +40°C в сухому, захищеному від прямих сонячних променів місці											
	Термін придатності	36 місяців											

Спосіб обробки та дозування препарату

Культура	Мета	Норма витрати препарату
Бобові культури (соя, горох, нут)	Передпосівний обробіток насіння	0,1-0,15 л/т
Зернові (пшениця, ячмінь)	Передпосівний обробіток насіння	0,2-0,3 л/т
Технічні (кукурудза, соняшник)	Передпосівний обробіток насіння	0,2-0,3 л/т

Особливості препарату

Наявність в складі комплексу високого вмісту Азоту, Фосфору та Калію забезпечує живлення рослин на ранніх етапах розвитку.

Оптимальне співвідношення чистих мікроелементів у біологічно доступній формі та біологічно активних речовин - метаболітів у складі **Урожай СТАРТ**, дозволяє активізувати процеси поділу клітин і синтезу органічних сполук, підвищити активність ферментів, що забезпечує підвищення рівня урожайності та стійкість рослин до ураження хворобами.

Вигоди від використання препарату

- підвищення енергії проростання насіння, ранні та дружні сходи;
- розвиток потужної кореневої системи;
- активний розвиток мікроорганізмів в складі ризосфери;
- підвищену стійкість рослин до зовнішніх стресів та хвороб;
- підвищення врожайності та якості врожаю.

Сумісність препарату

- Препарати лінійки **Урожай** переважно сумісні з агрохімікатами, біопрепаратами та стимуляторами росту.
- Перед змішуванням рекомендовано провести тестування на утворення осаду.