

WUXAL[®] BIO VITA

Інноваційний біостимулятор природного походження з високим вмістом біологічно активних речовин та мікроелементів

Основу **Вуксал BIO VITA** становить екстракт морської водорості *Ascophyllum nodosum*. Тому **Вуксал BIO VITA** містить натуральні біологічно активні інгредієнти і мікроелементи, особливо марганець, залізо і цинк. Найбільш біологічно активні інгредієнти це цитокініни, гібереліни, ауксини, бетаїни, полісахариди, алгірати і вітаміни. Комплекс усіх цих речовин в суміші з мікроелементами сприяють тому, що, **застосовуючи Вуксал BIO VITA ми значно стимулюємо ріст та розвиток рослин.**

Наявність спеціальних добавок гарантує **оптимальне поглинання біологічно активних речовин незалежно від погодних умов.**

Основні переваги Вуксал BIO VITA:

- Універсальний: рекомендується як для позакореневого застосування, так і для обробки насіння;
- Високий вміст натуральних біологічно активних речовин стимулюючої дії;
- Мікроелементи доповнюють і підсилюють дію біологічно активних речовин;
- Стимулює розвиток кореневої системи, покращує ріст та розвиток рослин;
- Посилює інтенсивність фотосинтезу, що збільшує врожайність культур;
- Підвищує ефективність пестицидів;
- Наявність спеціальних добавок гарантує оптимальне поглинання біологічно активних речовин незалежно від погодних умов.

Склад елементів живлення**

Елементи	г/л
N Азот загальний	52
S Сірка	29
Fe* Залізо	6,4
Mn* Марганець	38
Zn* Цинк	6,4

*Мікроелементи повністю хелатовані EDTA

****Додатково до складу входять:** Цитокініни, Ауксин, Гіберелліни, Бетаїни, Algal polysaccharides (Laminarin), Олігоалгірати, Вітаміни, Амінокислоти.

Заходи безпеки та відповідальність:

При зберіганні продукту необхідно уникати коливань температур нижче +5°C та вище +30°C. Значні коливання температури або зниження температури може стати причиною кристалізації продукту. Кристали легко розчиняються у робочому розчині. Довготривале зберігання може призвести до зміни кольору та оборотнього поділу фаз. Ані кристалізація, ані зміна кольору не призведуть до зменшення фізіологічного ефекту. При змішуванні з пестицидами перший раз, протестувати у невеликій кількості перед основним використанням.

ДОБРИВО-СУСПЕНЗІЯ

Рекомендації щодо застосування на культурах:

Культура	Фаза внесення	Норма внесення, л/т; л/га
Зернові	Обробка насіння*	1,0-1,5
	Початок кущення	1,0
	Початок виходу в трубку	1,0
	Поява Флагового листа	1,0
Ріпак	Період стеблування,	1,0
	Початок цвітіння	1,0
Соняшник	Обробка насіння*	5,0
	1-2 обробки в період формування листа	1,0
Соя	Ріст головного стебла	1,0
	Розгалуження	1,0
Кукурудза	Обробка насіння*	4,0-5,0
	1-2 обробки в період формування листа	1,0
Горох	Від начала цвітіння до формування бобу	1,0
Цукровий буряк	1-3 обробки в період формування листа	1,0
Картопля, овочі	1-3 обробки в період вегетації	1,0