



**РІШЕННЯ
АГРІСОЛ**
.....
**ДЛЯ ОРГАНІЧНОГО
ВИРОБНИЦТВА**

CITYMAX[®]
— IDEAL FOR GREEN —

 **Valagro**[®]

Хелатні та спеціальні добрива



БРЕКСІЛ

На відміну від EDTA, LSA-хелати у складі Brexil, є повністю безпечними для рослини, навіть за високих норм внесення не викликають фітотоксичності.



ВАЛАГРО ЕДТА

EDTA-хелати - універсальне мікродобриво, що ідеально підходить для фертигації. Європейське походження гарантує якість та технологічність добрива.



ЛІН. ФЕРІЛЕН

Ferrilene - це найсучасніший хелат заліза (EDDHA, ED-DHSA), що зберігає свою стабільність за всіх значень рН ґрунту. Ferrilene містить 6% заліза, Ferrilene Trium також містить 6% калію та 1% марганцю.



МОЛІБІОН

Цілком доступна для рослини форма молібдену. Є важливим елементом в технології вирощування сої, ріпаку, кукурудзи, цибулі, капуст, картоплі, томатів, персику та суниці.



БОРОПЛЮС

Boroplus - це 11% (або 150 г/л) бору в органічній формі. Не викликає фітотоксичності та добре змішується з більшістю агрохімікатів.



Валагро - це італійська компанія, що виробляє унікальні біостимулятори та високотехнологічні добрива, спираючись на передові наукові досягнення. Основна мета компанії - більша врожайність за менших витрат ресурсів.

Склад добрив

Продукт	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	pH (1%)
Brexil Fe			10				3,3
Brexil Mn				10			3,3
Brexil Zn						10	3,5
Brexil Combi	0,9	0,3	6,5	2,5	0,2	1,1	3,9
Brexil Nutre				6		6	3,1
Valagro EDTA Cu		15					4,5
Valagro EDTA Fe			13				4,5
Boroplus	11						7,7
Molibion					8		5,7

Застосування:

Valagro EDTA вносять під час фертигації у нормі 3-6 кг/га, а **Ferrilene** - 5-15 кг/га.

Brexil вносять по листу у нормі 1-4 кг/га.

Boroplus та **Molibion** вносять по листу у нормі 1-2 л/га.

ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ GEAPOWER



Використання наукових досліджень з метою повного розкриття потенціалу природи та екологічної стабільності.

Основний принцип технології GeaPower – це ексклюзивна технологічна платформа, розроблена компанією Валагро для перетворення потенційно активних інгредієнтів у високоякісні поживні розчини.

Гумінові речовини



АГРІФЛЕКС ХЬУМІК

Високоякісний гумат калія в сухій формі. На відміну від рідких продуктів, які містять 15-20% гумінових речовин, в Agriflex Humic їх вміст досягає 80%. Гумати активують ґрунтову мікрофлору, підвищують доступність елементів живлення для рослини, покращують агрофізичні властивості ґрунту.

Склад

- гумінові речовини - **80%**;
- в т.ч. фульворечовини - **15%**;
- калій - **15%**.



АГРІФЛЕКС ФУЛЬВІКС

Фульвокислоти та фульвати - одна з природних складових гумусу ґрунту. За тисячі років постійного контакту з ними, рослина звикла отримувати значну кількість елементів живлення у вигляді фульватів. Ці речовини є природними агентами хелатування, навіть для листових підживлень

Склад

- фульвокислоти - **60%**;
- калій - **12%**.

Застосування

- Під час фертигації з добривами вносять **3-5 кг/га Агріфлекс Хьюмік** на кислих ґрунтах або **0,5-1 кг/т** води **Агріфлекс Фульвікс** на лужних.
- Замочування саджанців та насіння - 1 г/л **Агріфлекс Хьюмік** або **200 г/т** насіння **Агріфлекс Фульвікс**.
- Внесення по листу - **200-250 г/га Агріфлекс Фульвікс**.

CITIMAX[®]
— IDEAL FOR GREEN —

Щоб запропонувати покупцеві якісні біостимулятори за доступною ціною, нам треба було знайти постачальника, який мав би порівняно комфортні умови для виробництва і був би орієнтованим на органічне землеробство одночасно. Таким партнером стала компанія **СітіМакс**, яка відома по всьому світу як виробник сучасних біостимуляторів. Важливо, що вся їх продукція виробляється для органічного землеробства і є зареєстрованою в Європі, США, Канаді та інших розвинених країнах.

Амінокислоти



АГРІФЛЕКС АМІНО

Комплекс вільних L-амінокислот рослинного походження. Виконують роль антистресанта, транспортера для добрив. Позитивно впливають на корисну мікрофлору ґрунту. Можуть застосовуватись на всіх культурах впродовж всього вегетаційного сезону.

Склад

- вільні L-амінокислоти - **40-50%**;
- карбогідратів - **7-9%**.

Співвідношення амінокислот у Агріфлекс Аміно

Амінокислота	%	Амінокислота	%
L-Глутамінова кислота	5,12	L-Валін	3,99
L-Серин	6,90	L-Метіонін	0,16
L-Гліцин	5,25	L-Цистизин	0,44
L-Гістидин	0,54	L-Ізолейцин	1,54
L-Аргінін	3,88	L-Лейцин	2,60
L-Треонін	1,09	L-Фенілаланін	2,03
L-Аланін	2,45	L-Лізин	0,67
L-Пролін	7,23	L-Триптофан	0,14
L-Тирозин	0,42	Всього	44,4



Застосування

- В сумізі з біологічними засобами захисту (по листу) - **0,5 кг/га**.
- Фертигація - **100 г/сотку**.
- Протягом сезону рекомендовано **3-4** внесення.

Екстракти з *Ascophyllum Nodosum*



МС ЕКСТРА

Комплекс фітогормонів, що вдосконалюють вегетативно-генеративний баланс рослини. Стимулює розвиток бокових пагонів, закладання точок росту та майбутнього врожаю.

Містить високу концентрацію **цитокінінів**, а також ауксини і гібереліни природного походження.

Застосування

2-3 листових внесення в період активного росту рослини (до цвітіння) в нормі **0.5-1 кг/га**.



МС КРЕМ

Mc Cream - це комплекс фітогормонів, що прискорюють протікання метаболічних процесів та фотосинтезу. В склад продукту також входять бетаїни, що захищають від стресів.

Містить високу концентрацію **гіберелінів**, а також ауксини і цитокініни природного походження.

Застосування

2-3 листових внесення в період росту плодів в нормі **2-4 л/га** або **200 мл/100 л води**.



МАКС 600 СіСейлер

Екстракт з водорості *Ascophyllum nodosum*. Захищає рослину від стресів, покращує закладання та ріст плодів. Стимулює метаболічні процеси.

Містить мінімум 600 ppm **цитокінінів** та **гіберелінів**.

Застосування

- Для обробки насіння використовують **0,5-1 кг** СіСейлер на тонну насіння.
- У відкритому ґрунті застосовують листові внесення (**0.5-1 кг/га**) та фертигацію (**1 кг/га**). Рекомендовано проводити **2-3** внесення до цвітіння, **1-2** під час цвітіння та **2** внесення під час росту плодів (зерна).
- В закритому ґрунті проводять листові підживлення (**1-2 г на 1л води**) ранцевими оприскувачами та під час крапельного поливу (**15-20 г на 100 л води**).

Всі продукти на основі водорості *Ascophyllum nodosum* містять альгінову кислоту, манітол, амінокислоти та елементи живлення.

Біостимулятори власного імунітету рослини



КЕНДАЛ ТЕ

Активатор власного імунітету рослини з фунгіцидним ефектом контактної дії. Стимулює рослину до синтезу фітоалексинів (природних антибіотиків). Мідь (23%), марганець, цинк в складі продукту покращують мінеральне живлення та активність ферментів.

Склад

- органічні біостимулятори імунітету.
- антистресові компоненти.
- мідь - **23%**.
- марганець - **0,5%**.
- цинк - **0,5%**.

Застосування

Впродовж вегетації по **1-2 л/га (250 мл/ 100 л)** по листу. Особливо актуально - до цвітіння. Не рекомендовано вносити через систему поливу.

Результати застосування на органічній ожині



Які задачі виконують наші препарати?



Високотехнологічні добрива Валагро дозволяють ефективно попередити дефіцит елементів живлення навіть за органічних технологій. Широка лінійка зареєстрованих добрив для корневих та позакорневих підживлень дозволяє отримати високий врожай відмінної якості.



Біостимулятори на основі водорості *Ascophyllum nodosum* допомагають вдосконалювати архітектуру рослини. Ці продукти дозволяють утримувати правильний вегетативно-генеративний баланс та захищати культуру від стресу одночасно. Їх дію ефективно доповнюють вільні L-амінокислоти.



Кендал ТЕ стає фундаментом в органічній системі захисту. Він не лише підвищує власний імунітет рослини, але і проявляє лікувальну дію та має ефект, подібний до застосування контактних фунгіцидів. Існує досвід контролю іржі на органічній малині із застосуванням цього продукту.

AgrSol™

AGRISOL.UA
(044) 531-97-87