

СТИМУЛЯТОРИ РОСТУ

Врожайність
+40%

Захист від спеки,
та холоду.
Покращення
якості врожаю



📍 м. Чернігів

📍 м. Харків

☎️ +380953400032, +380983400032, +380933400032

+380956988900, +380633003407, +380972928764

Гумат калію + Фосфор (P)



Ціна: **59** грн/л

В наявності

ДІЮЧІ РЕЧОВИНИ:

гумінові кислоти 64,9 г/л
 фульвові кислоти 85,3 г/л
 P_2O_5 38,7 г/л
 K_2O 38,9 г/л

ГУМАТ КАЛІЮ + Фосфор БЕЗБОЛАСНИЙ З ЛЕОНАРДІТА виробництва AGRO.BIO – екологічно безпечне комплексне добриво та стимулятор росту для сільськогосподарських рослин, органічного походження, без хлоридів, основною діючою речовиною є гумінові кислоти (15%), які стимулюють ріст кореневої системи, вегетативної маси, містить водорозчинні та 100% доступні сполуки для життєдіяльності рослин, гумат калія фосфор швидко засвоюється навіть при низьких температурах ґрунтового середовища, активізують діяльність мікроорганізмів у ґрунті, пришвидшують процеси розкладання, гуміфікацію, покращують якісні і кількісні показники вирощеної продукції, нормалізують обмін речовин та можуть застосовуватись у всіх фазах розвитку рослин (виключення цвітіння).

ПЕРЕДПОСІВНА ОБРОБКА НАСІННЯ



ПРЕПАРАТУ: **1,3 л**



ВОДА: **10 л**



НАСІННЯ: **1 т**

ПОЗАКОРЕНЕВЕ ПІДЖИВЛЕННЯ



ПРЕПАРАТУ: **1-2 л**



ВОДА: **100-250 л**



ПЛОЩА ЗЕМЛІ:
1 Га



ПЕРЕВАГИ ВИКОРИСТАННЯ ГУМАТУ КАЛІЮ + ФОСФОР ВІД ВИРОБНИКА «AGRO.BIO»

ГУМАТ КАЛІЮ + Фосфор – підвищує врожайність від 15 – 25 % для зернових рослин та до 40% для овочевих культур, препарат (менше 100 мікрон) при використанні в зрошувальній системі в помпах подачі рідини не забиває форсунки; не робить корозійного впливу на вузли і агрегати агротехніки при обробітках.

При використанні препарату ГУМАТУ КАЛІЮ + Фосфор прискорюються процеси життєдіяльності рослин та впливають на:

- ✔ схожість та енергії проростання насіння у сільськогосподарських культур;
- ✔ укорінення живців і розсади;
- ✔ прискорює ріст і розвиток рослин;
- ✔ збільшує стійкість рослин до несприятливих екологічних факторів;
- ✔ підвищують родючість ґрунту;
- ✔ підвищується вміст вітамінів, цукрів у рослинах, в злакових культурах – відсоток клейковини, в олійних культурах – олійних речовин;
- ✔ стимулює діяльність мікробіологічного комплексу, що веде до збагачення ґрунту доступними елементами живлення для рослинних організмів;
- ✔ підвищує ефективність використання мінеральних добрив та пестицидів (рекомендовано обприскування або полив препаратом протягом двох тижнів);
- ✔ сприяє засвоєнню рослинами азотистих речовин з ґрунту;
- ✔ захищає від захворювань (грибкових, вірусних, «хлороза» та ін.)
- ✔ адаптує до перепаду температур (спеки, холоду);
- ✔ підвищує морозостійкість;
- ✔ захищає від дії агрохімічних препаратів (при обробках посівів гербіцидами, фунгіцидами, інсектицидами)
- ✔ зменшує вмісту шкідливих речовин (нітратів) в органах рослин в вегетативних і генеративних (плодах);
- ✔ істотно зв'язує важкі метали, радіонукліди і не сприяє надходженню до рослини;
- ✔ збільшує періоду плодоношення;
- ✔ скорочує терміни дозрівання;
- ✔ економить кошти на використанні агрохімії;
- ✔ не потребує зміни існуючих агротехнологій в сільськогосподарському виробництві;
- ✔ підвищує врожайність сільськогосподарської продукції.

МУЛЬТИКОМПЛЕКС ГУМАТ 10



Ціна: **120** грн/л

В наявності

ДІЮЧІ РЕЧОВИНИ:

гумінові кислоти	64,9 г/л
фульвові кислоти	52,3 г/л
P ₂ O ₅	36,7 г/л
K ₂ O	38,9 г/л
MgO	1,72 г/л
SO	37,1 г/л
Mn	1,04 г/л
B	0,93 г/л
Zn	1,04 г/л
Cu	0,7 г/л
Mo	0,46 г/л
Co	0,35 г/л

Мультикомплекс гумат 10 – комплексне, рідке, концентроване органічне добриво, стимулятор росту для сільськогосподарських рослин, яке є екологічно безпечним, БЕЗБОЛАСНИМ З ЛЕОНАРДІТА на основі гумату калію (гумінові кислоти – 64,9 г/л, фульвові кислоти – 52,3 г/л) з вмістом фосфору, калію, магнію, сірки, марганцю, бору, цинку, міді, молібдену, кобальту виробництва AGRO.BIO

Мультикомплекс гумат 10 природного походження є найефективнішим і економічно вигідним препаратом в сучасних умовах з леонардита на основі гумінових та фульвових кислот з комплексом правильно підібраних макро- та мікроелементів (фосфору, калію, магнію, сірки, марганцю, бору, цинку, міді, молібдену, кобальту) в хелатній формі виробництва AGRO.BIO.

ПЕРЕДПОСІВНА ОБРОБКА НАСІННЯ



ПРЕПАРАТУ: **1,3 л**



ВОДА: **10 л**



НАСІННЯ: **1 т**

ПОЗАКОРЕНЕВЕ ПІДЖИВЛЕННЯ



ПРЕПАРАТУ: **1-1,5 л**



ВОДА: **100-250 л**



ПЛОЩА ЗЕМЛІ:
1 ГА



ПЕРЕВАГИ ВИКОРИСТАННЯ МУЛЬТИКОМПЛЕКС ГУМАТ 10 ВІД ВИРОБНИКА «AGRO.BIO»

При використанні препарату **МУЛЬТИКОМПЛЕКС ГУМАТ 10** прискорюються процеси життєдіяльності рослин та впливають на:

- ✔ урожайність у рослин підвищується на 15 – 25 % та у овочевих культур до 40%;
- ✔ пришвидшує схожість, енергію проростання насіння, укорінення живців, розсади у рослин;
- ✔ прискорює ріст і розвитку рослин, збільшує період плодоношення, скорочення термінів дозрівання;
- ✔ засвоюється навіть при низьких температурах ґрунтового середовища;
- ✔ збільшує вміст вітамінів, цукрів у рослинах, в злакових культурах – відсоток клейковини, в олійних культурах – олійних речовин;
- ✔ стимулює діяльність мікробіологічного комплексу, що веде до збагачення ґрунту доступними елементами живлення;
- ✔ зменшує вмісту шкідливих речовин (нітратів) в органах рослин;
- ✔ збільшує стійкість рослин до несприятливих екологічних факторів;
- ✔ істотно знижує надходження важких металів і радіонуклідів до складу сільськогосподарських рослин;
- ✔ формує стійкість у рослин до захворювань (грибкових, вірусних, бактеріальних);
- ✔ підвищує морозостійкість;
- ✔ підвищує врожайності сільськогосподарської продукції.

Гумат натрію + Фосфор (P)



Ціна: **55** грн/л

На замовлення

ДІЮЧІ РЕЧОВИНИ:

гумінові кислоти	64,9 г/л
фульвові кислоти	52,3 г/л
масова частка натрію	4,6% 0,2
P ₂ O ₅	36,7 г/л
MgO	1,72 г/л
SO	37,1 г/л
Mn	1,04 г/л
B	0,93 г/л
Zn	1,04 г/л
Cu	0,7 г/л
Mo	0,46 г/л
Co	0,35 г/л

Гумат Натрію + Фосфор БЕЗБОЛАСНИЙ З ЛЕОНАРДІТА виробництва AGRO.BIO – екологічно чисті комплексні добрива, стимулятори росту органічного походження, основна діюча речовина – гумінові і фульвові кислоти з натрієм і фосфором.

Препарат **Гумат Натрію + Фосфор «АгроБіо»** впливає на процеси життєдіяльності рослин, зокрема покращує надходження мінеральних речовин із середовища, активізує мікроорганізми які є в ґрунті та прискорює процес розкладання, гуміфікацію, сполуки фосфору навіть при низьких температурах ґрунту швидко засвоюються, позитивно впливають на активність ґрунтових ферментів (дегідрогеназ, протеаз, фенолоксідаз та ін.), пришвидшуює процеси обміну речовин, біосинтезу, дихання, що призводить до прискорення росту та розвитку.

Позитивно впливають на ростові процеси насіння, не чинять шкідливого впливу (відсутні баластні солі), мають стимулюючу дію; містять водорозчинні, доступні речовини для живлення (гумінові кислоти що в розчинному стані проникають через листову пластинку в структуру тканини і швидко засвоюються), покращують кількісні та якісні показники врожаю сільсько-господарських культур.

ПЕРЕДПОСІВНА ОБРОБКА НАСІННЯ



ПРЕПАРАТУ: **1,3 Л**



ВОДА: **10 Л**



НАСІННЯ: **1 Т**

ПОЗАКОРЕНЕВЕ ПІДЖИВЛЕННЯ



ПРЕПАРАТУ: **1-2 Л**



ВОДА: **100-250 Л**



ПЛОЩА ЗЕМЛІ:
1 ГА

ПЕРЕВАГИ ВИКОРИСТАННЯ ГУМАТУ НАТРІЮ + ФОСФОР ВІД ВИРОБНИКА «AGRO.BIO»

Екологічно безпечний препарат **ГУМАТ НАТРІЙ + Фосфор** виробництва AGRO.BIO впливає на:

- ✔ зростання енергетики обмінних процесів у рослинній клітині;
- ✔ прискорення пробудження і проростання насіння;
- ✔ інтенсивний розвиток кореневої системи (швидке укорінення рослин), стимулює зростання пагонів, генеративних органів;
- ✔ прискорює синтез хлорофілу, цукрів, вітамінів, необхідних амінокислот, масел, підвищує вміст клейковини в пшениці і ін.;
- ✔ покращує біохімічний склад (утворюючи ферменти) та процеси дихання, що підвищують стійкість рослин до несприятливих факторів середовища (забруднення) та стресів (посуха, заморозки, хвороби та ін.);
- ✔ підвищує морозостійкість;
- ✔ сприяє засвоєнню азоту;
- ✔ сприяє зменшенню вмісту у готовій продукції радіонуклідів, гербіцидів, пестицидів;
- ✔ прискорює відновлення клітин у пошкоджених рослин (пестицидами, шкідливими речовинами і патогенними організмами) – при використанні протягом двох тижнів (обприскування або полив);
- ✔ збільшує проникність клітинних мембран рослинних організмів до 7 разів;
- ✔ полегшує потрапляння поживних речовин в клітини;
- ✔ сприяє інтенсивності росту і розвитку;

При застосуванні комплексного органічного добрива ГУМАТ НАТРІЮ + Фосфор:

- ✔ відновлюється родючість ґрунту;
- ✔ підвищується врожайність від 15 – 25 % для зернових культур і до 40% для овочевих культур;
- ✔ знижуються витрати на мінеральні добрива до 20%;
- ✔ збільшує ефективність використання фунгіцидів, інсектицидів, гербіцидів;
- ✔ при використанні препарату (менше 100 мікрон) в зрошувальній системі та в помпах подачі рідини не забиває форсунки;
- ✔ не робить корозійного впливу на вузли і агрегати агротехніки при обробітках.

ADEPT «AGRO.BIO»



Ціна: **150** грн/л

В наявності

ДІЮЧІ РЕЧОВИНИ:

гумінові кислоти	64,9 г/л
фульвові кислоти	52,3 г/л
P ₂ O ₅	36,7 г/л
K ₂ O	38,9 г/л
MgO	1,72 г/л
SO	37,1 г/л
Mn	1,04 г/л
B	0,93 г/л
Zn	1,04 г/л
Cu	0,7 г/л
Mo	0,46 г/л
Co	0,35 г/л

Adept «Agro.Bio» це унікальний і одночасно універсальний біостимулятор росту для рослин. Даний біостимулятор є продуктом природного походження та призначений для допосівної обробки, обприскування рослини з метою забезпеченню їх активного росту та розвитку.

Даний препарат не захищає, а оберігає рослину від стресових погодних явищ. Прискорює терміни дозрівання плодів до 15% і підвищує якісні вихідні показники товарного продукту на 16-22%.

Adept «Agro.Bio» – містить збалансований комплекс біостимуляторів росту природного походження. Сприяє підвищенню енергії проростання, польовій схожості насіння, прискоренню розвитку кореневої системи і листової поверхні, підвищенню стійкості рослин до захворювань та стресів. Підвищує врожайність зернових, зернобобових, технічних, кормових, овочевих, плодово-ягідних культур, баштаних культур, покращує якість врожаю, зменшує вміст в продукції нітратів та нітритів.

ПЕРЕДПОСІВНА ОБРОБКА НАСІННЯ



ПРЕПАРАТУ: **0,8-1 л**



ВОДА: **10 л**



НАСІННЯ: **1 т**

ПОЗАКОРЕНЕВЕ ПІДЖИВЛЕННЯ



ПРЕПАРАТУ: **1 л**



ВОДА: **100-200 л**



ПЛОЩА ЗЕМЛІ:
1 Га

ПЕРЕВАГИ ВИКОРИСТАННЯ ПРЕПАРАТУ ADEPT «AGRO.BIO»

- ✓ збільшує врожай до 18%;
- ✓ збільшує стійкість рослин до несприятливих кліматичних умов (посуха, заморозки);
- ✓ збільшує польову всхожість і енергію проростання насіння;
- ✓ посилює розвиток кореневої системи;
- ✓ зменшує кількість залишкових пестицидів та нітратів, запобігає мутагенезу;
- ✓ зменшує захворюваність рослин;
- ✓ підсилює ефект добрив і мікродобрив.

TOTEM «AGRO.BIO»



Ціна: **130** грн/л

В наявності

ДІЮЧІ РЕЧОВИНИ:

гумінові кислоти	64,9 г/л
фульвові кислоти	52,3 г/л
P ₂ O ₅	36,7 г/л
K ₂ O	38,9 г/л
етандієва кислота	**** г/л
ауксини	**** г/л

Етандієва кислота, яка входить до складу **Totem «Agro.Bio»** має ауксиноподібну дію і використовується в рослинництві як стимулятора росту, ця сполука також має більшу стійкість до саморуїнування протягом певного часу.

З вивченням росту рослин були відкриті фітогормони, проте спочатку їх можливості залишалися досконало не вивченими. Шляхом лабораторного аналізу з'ясувалося, що їх функції набагато ширше. Вони є учасниками процесів диференціації клітин, їх розподілу і росту.

Фітогормон ауксин особливо активно впливає на кореневутворення та характеризуються дією активного розвитку кореневої системи і нормалізації росту та розвитку рослини в цілому.

Обробка слабо розвинених плодів препаратом **Totem «Agro.Bio»** запобігає їх передчасному опаданню та прискорює їх розвиток.

ПЕРЕДПОСІВНА ОБРОБКА НАСІННЯ



ПРЕПАРАТУ: **1,0 Л**



ВОДА: **10 Л**



НАСІННЯ: **1 Т**

ПОЗАКОРЕНЕВЕ ПІДЖИВЛЕННЯ



ПРЕПАРАТУ: **1-1,5 Л**



ВОДА: **100-200 Л**



ПЛОЩА ЗЕМЛІ:
1 ГА

ПЕРЕВАГИ ВИКОРИСТАННЯ ПРЕПАРАТУ TOTEM «AGRO.BIO»

- ✓ сприяє кращому проростанню насіння і приживаності живців;
- ✓ захищає плоді дерева від передчасного опадання суцвіть та плодів;
- ✓ стимулює ферментативне бродіння;
- ✓ приріст врожаю більше 25%.

MIND «AGRO.BIO»



Ціна: **150** грн/л

В наявності

ДІЮЧІ РЕЧОВИНИ:

гумінові кислоти	64,9 г/л
фульвові кислоти	85,3 г/л
P ₂ O ₅	38,7 г/л
K ₂ O	38,9 г/л

Mind «Agro.Bio» біостимулятор, який містить у своєму складі бесбаластний гумат і оксид лутидіна в найбільш ефективній пропорції для стимуляції росту рослин.

Біостимулятор **Mind «Agro.Bio»** розроблений як аналог природних фітогормонів, ефективний регулятор росту для овочевих культур: капусти, моркви, баклажанів і технічних культур (тютюну, бавовнику), а також огірків, томатів, солодкого перцю, ефіро-олійних сортів троянд.

Mind «Agro.Bio» сприяє збільшенню імунітету рослини, зниженню вмісту нітратів, важких металів у плодах. Найбільш ефективний при використанні його в нульовій фазі – обробці насіння. Його доза при внесенні на тону насіння або на гектар посівів досить мала, тому обов'язково необхідно, щоб культура була помірно оброблена робочим розчином.

Mind «Agro.Bio» використовують в одній консистенції з іншими продуктами, одноразово, при обробці насіння або при фоліарній обробці. Розчин повинен бути використаний в той же день коли був приготований.

ПЕРЕДПОСІВНА ОБРОБКА НАСІННЯ



ПРЕПАРАТУ: **1 л**



ВОДА: **10 л**



НАСІННЯ: **1 т**

ПОЗАКОРЕНЕВЕ ПІДЖИВЛЕННЯ



ПРЕПАРАТУ: **1 л**



ВОДА: **100-200 л**



ПЛОЩА ЗЕМЛІ:
1 Га

ПЕРЕВАГИ ВИКОРИСТАННЯ MIND «AGRO.BIO»

- ✓ Збільшує врожайність на 11-17 %;
- ✓ Збільшує польову схожість і проростання насіння;
- ✓ Розвиває і нарощує розвиток первинної і вторинної кореневої системи;
- ✓ Збільшує розвиток листової поверхні;
- ✓ Збільшує стійкість рослин до несприятливих факторів середовища;
- ✓ Знижує фітотоксичну дію пестицидів;
- ✓ Попереджає спонтанний мутагенез;
- ✓ Зменшує кількість залишкових пестицидів;
- ✓ Збільшує ефект добрив та мікродобрив;

ATLANT «AGRO.BIO»



Ціна: **250** грн/л

На замовлення від 3000 л

Завдяки поєднанню солей марганцю та цинку, а також фізіологічно-активних компонентів органічного походження (гумат калію та органічні сполуки), а також фітогормони: Брассіностероїд, Фукоїдан, бетаїн, ламинарін, ауксин, відбувається стимуляція імунної системи рослин, посилення росту надземної маси та кореневої системи.

Atlant «AGRO.BIO» сприяє кращому засвоєнню мінеральних елементів живлення рослинами, покращує якість товарної продукції.

ПЕРЕДПОСІВНА ОБРОБКА НАСІННЯ



ПРЕПАРАТУ: **1 л**



ВОДА: **10 л**



НАСІННЯ: **1 т**

ПОЗАКОРЕНЕВЕ ПІДЖИВЛЕННЯ



ПРЕПАРАТУ: **0,5 л**



ВОДА: **100-200 л**



ПЛОЩА ЗЕМЛІ:
1 Га

ДІЮЧІ РЕЧОВИНИ:

гумінові кислоти	64,9 г/л
фульвові кислоти	85,3 г/л
брассіностероїд	*** г/л
фукоїдан	*** г/л
бетаїн	*** г/л
ламинарін	*** г/л
ауксін	*** г/л

AMINO ENEGRY «AGRO.BIO»



Ціна: **220** грн/л

Наявність уточнюйте

ДІЮЧІ РЕЧОВИНИ:

гумінові кислоти 57 г/л
фульвові кислоти 87 г/л
K₂O 120 г/л
N(особлива формула
сполук азоту та
синтезу кислот). 130 г/л

Діючі речовини препарату **Amino Energy «AGRO.BIO»** мають природне походження. Поєднання гумату калію Agro.Bio та особлива форма азоту дозволяє отримати потужний активний антистрес-продукт, використання якого впродовж вегетаційного сезону допоможе звести до мінімуму втрати продукції.

Як найшвидша обробка культур після дії екстремальних погодних умов сприяє кращому відновленню рослин та згладжує вплив негативних факторів. **Amino Energy «AGRO.BIO»** підсилює і прискорює засвоєння культурами калію, кальцію і магнію

Amino Energy «AGRO.BIO» Азот, Патент Особлива формула. Захист від холоду, спеки та агрохімії для рослин.

ПЕРЕДПОСІВНА ОБРОБКА НАСІННЯ



ПРЕПАРАТУ: **1,2-2 л**



ВОДА: **10 л**



НАСІННЯ: **1 Т**

ПОЗАКОРЕНЕВЕ ПІДЖИВЛЕННЯ



ПРЕПАРАТУ: **0,7-1,4 л**



ВОДА: **100 л**



ПЛОЩА ЗЕМЛІ:
1 ГА

SALUTEM «AGRO.BIO»



Ціна: **130** грн/л

В наявності

ДІЮЧІ РЕЧОВИНИ:

гумінові кислоти	30,8 г/л
фульвові кислоти	24,8 г/л
P ₂ O ₅	43,5 г/л
K ₂ O	46 г/л
ІМК	*** %
гіберелінова кислота	*** %
кінетін	*** %

Сукупність компонентів препарату чинить активуючий вплив на насіння при передпосівній обробці, дозволяючи у короткі строки одержати рівномірні, потужні сходи зі значним потенціалом росту.

Salutem «AGRO.BIO» забезпечує надійний стартовий майданчик для подальшого активного росту і розвитку рослин і, відповідно, до високих врожаїв.

Цитокініни та ауксини препарату активізують усі життєво важливі процеси у організмі рослини.

ПЕРЕДПОСІВНА ОБРОБКА НАСІННЯ



ПРЕПАРАТУ: **0,5-1,5 Л**



ВОДА: **10 Л**



НАСІННЯ: **1 Т**

ПОЗАКОРЕНЕВЕ ПІДЖИВЛЕННЯ



ПРЕПАРАТУ: **0,8-1 Л**



ВОДА: **100-200 Л**



ПЛОЩА ЗЕМЛІ:
1 ГА

IMPERIUM «AGRO.BIO»



Ціна: **350** грн/л
В наявності

ДІЮЧІ РЕЧОВИНИ:

гумінові кислоти 64,9 г/л
фульвові кислоти 85,3 г/л
P₂O₅ 38,7 г/л
K₂O 38,9 г/л
Синтетичні
стимулятори росту *** г/л

Препарат **Imperium «AGRO.BIO»** містить у своєму складі дві унікальні групи речовин природного походження, взаємна дія котрих спричиняє потужний біостимулюючий ефект.

Використовують з метою підвищення кількісних та якісних показників с/г продукції, стабілізації рослин після обробки пестицидами, подолання наслідків холодового стресу.

Ефективний у садівництві при обробці насаджень кісточкових та зернових культур. Гумат с фітогормонами та хімічними сполуками.

Imperium «AGRO.BIO» Азот, Патент Особлива формула. Захист від холоду, спеки та агрохімії для рослин на основі гумату.

ПЕРЕДПОСІВНА ОБРОБКА НАСІННЯ



ПРЕПАРАТУ: **1 л**



ВОДА: **10 л**



НАСІННЯ: **1 Т**

ПОЗАКОРЕНЕВЕ ПІДЖИВЛЕННЯ



ПРЕПАРАТУ: **0,3 л**



ВОДА: **100 л**



ПЛОЩА ЗЕМЛІ:
1 ГА

Гумат + Бурштинова кислота (бутандіова кислота)



Ціна: **100** грн/л

По запусу от 50 л

ДІЮЧІ РЕЧОВИНИ:

гумінові кислоти	64,9 г/л
фульвові кислоти	85,3 г/л
P_2O_5	38,7 г/л
K_2O	38,9 г/л
бурштинова кислота . . .	40 г/л

Препарат, що є стимулятором життєдіяльності рослин і каталізатором всіх природних процесів. Впливає на активність мікрофлори ґрунту, прискорює біологічну переробку мінеральних добрив, які покращують ґрунт і допомагають рослинам засвоювати поживні речовини з нього. Препарат **Гумат + Бурштинова кислота (бутандіова кислота) «Agro.Bio»** має широкий спектр дії, рекомендований для передпосівної обробки насіння (соняшнику, пшениці, ріпаку та ін.), а також для обприскування посівів. Сприятливо впливає на ріст і розвиток орхідей, гортензій та інших кімнатних і декоративних рослин.

Бутандіова кислота, яка входить до складу препарату **Гумат + Бурштинова кислота «Agro.Bio»** працює ще ефективніше, якщо використовується в співвідношенні 1:1 з гумату калію. Стимулятор енергетичного потенціалу сукцинат і добриво гумат калію ідеально доповнюють один одного, і дають рослинам все для здорового росту і максимального врожаю.

ПЕРЕДПОСІВНА ОБРОБКА НАСІННЯ



ПРЕПАРАТУ: **1 л**



ВОДА: **10 л**



НАСІННЯ: **1 т**

ПОЗАКОРЕНЕВЕ ПІДЖИВЛЕННЯ



ПРЕПАРАТУ: **1-1,5 л**



ВОДА: **100-150 л**



ПЛОЩА ЗЕМЛІ:
1 ГА

ПЕРЕВАГИ ВИКОРИСТАННЯ ПРЕПАРАТУ ГУМАТ + БУРШТИНОВА КИСЛОТА «AGRO.BIO»

- ✓ збільшує всхожість насіння;
- ✓ підвищує вміст і якості клейковини в зерні в середньому на 5% (пшениця озима та яра, жито озиме, ячмінь озимий та ярий);
- ✓ зменшує кількість залишкових пестицидів;
- ✓ сприяє кращому засвоєнню добрив;
- ✓ нормалізує мікрофлору ґрунту;
- ✓ значно зменшує ураженість різними хворобами;
- ✓ зменшує термін дозрівання;
- ✓ збільшує врожайність в середньому на 18-23%.

ГУМАТ + БОР «AGRO.BIO»



Ціна: **90** грн/л

В наявності

ДІЮЧІ РЕЧОВИНИ:

гумінові кислоти	30,8 г/л
фульвові кислоти	24,8 г/л
P ₂ O ₅	17,4 г/л
K ₂ O	18,4 г/л
N (азот)	30 г/л
B	100 г/л

В (Бор) забезпечує майже 100% потрапляння у рослинний організм при позакореновому підживленні. Також він безпосередньо бере участь у транспортуванні цукрів, синтезі лігніну, необхідний для утворення життєздатного пилку та формування зяв'язі.

Гумат + Бор «AGRO.BIO» ефективний для профілактики та при нестачі мікроелемента, особливо при вирощуванні культур на слабкокислих та кислих ґрунтах. Додаткова стимулююча дія основи препарату – гумату калію сприяє активізації процесів росту та розвитку рослини, відновлює баланс бору.

БОР + ГУМАТ виробництва Agro.Bio™ – монохелатні, органічні добрива, безболосні з леонардита, стимулятори росту, які забезпечують комплексне живлення для рослин в концентрованій формі, водорозчинні, є природного походження, екологічно безпечні, створені на основі гумату з вмістом гумінових та фульвових кислот з максимально високим рівнем макро- та мікроелементів (фосфор, калій, магній, марганець, бор, цинк, мідь, молібден, кобальт) від виробника Agro.Bio™

ПЕРЕДПОСІВНА ОБРОБКА НАСІННЯ



ПРЕПАРАТУ: **1,3 Л**



ВОДА: **10 Л**



НАСІННЯ: **1 Т**

ПОЗАКОРЕНЕВЕ ПІДЖИВЛЕННЯ



ПРЕПАРАТУ: **1-1,5 Л**



ВОДА: **100-200 Л**



ПЛОЩА ЗЕМЛІ:
1 ГА



ПЕРЕВАГИ ВИКОРИСТАННЯ ГУМАТ + БОР ВІД ВИРОБНИКА «AGRO.BIO»

- ✓ бере участь протягом всього вегетативного періоду у формуванні вегетативних та генеративних органів рослини;
- ✓ формує структуру клітинних стінок, тканин, бере участь в процесах ділення клітин, пришвидшує процеси цвітіння, утворення насіння;
- ✓ сприяє процесам запліднення і підвищує насіннєву продуктивність;
- ✓ впливає на процеси обміну речовин, зокрема синтез вуглеводів, біосинтез білка, синтез нуклеїнових кислот (ДНК, РНК), фотосинтез (активізує утворення хлорофілу, асиміляцію CO₂), транспортування цукрів, фітогормонів;
- ✓ активізує діяльність ферментів (оксиредуктаз);
- ✓ підвищує утворення бульбочкових азотфіксуючих бактерій;
- ✓ проводить розподіл ростових речовин, аскорбінової речовини від листків, коренів до органів розмноження;
- ✓ покращує живлення макро- та мікроелементами (азотом, фосфором, калієм, кальцієм, магнієм, бором, міддю, цинком, молібденом);
- ✓ виступає регулятором при використанні стимуляторів та інгібіторів для росту і розвитку в рослин;
- ✓ збільшує стійкість у рослин до захворювань, шкідників, стрес-факторів (засухи, зміни температурного режиму);
- ✓ не потребує зміни існуючих агротехнологій у виробництві та зменшується використання мінеральних добрив і пестицидів на 20-50%;
- ✓ збільшують врожайність у рослин (15 – 25 %), в овочевих (до 40%);

Переваги екологічно безпечного добрива БОР+ГУМАТ від виробника Agro.Bio™ перед іншими препаратами:

- ✓ органічна сировина добрива на основі гумату з леонардита (гумінової кислоти та макро- і мікроелементами з стимуляторами росту);
- ✓ при використанні прискорюються в 8 разів біохімічні процеси обміну речовин у рослин;
- ✓ сприяють засвоєння поживних речовин рослиною з ґрунту;
- ✓ сировина безбаластна (відсутні солі хлоридів);
- ✓ елементи добрива мають хелатну форму, водорозчинні, концентровані, доступні сполуки для живлення;
- ✓ підвищують ефективність мінеральних добрив і пестицидів, при цьому зменшується їх використання від 20-50%;
- ✓ мають часточки менше 100 мікрон та при використанні в зрошувальній системі не забивають форсунки, а в помпах подачі рідини – не роблять корозійного впливу;
- ✓ застосовувати монохелатні добрива економічно вигідно (завдяки комплексній дії елементів: фосфору, калію, магнію, сірки, марганцю, бору, цинку, міді, молібдену, кобальту);
- ✓ профілактично можуть застосовуватись у всіх фазах розвитку рослини (виключення цвітіння).

ГУМАТ + ЗАЛІЗО + СІРКА «AGRO.BIO»



Ціна: **90** грн/л

На замовлення

ДІЮЧІ РЕЧОВИНИ:

гумінові кислоти	30,8 г/л
фульвові кислоти	24,8 г/л
N (азот)	48 г/л
Fe	100 г/л
P ₂ O ₅ (фосфор)	17,4 г/л
K ₂ O (калій)	18,4 г/л
SO ₃	110 г/л

Залізо (Fe) – важливий елемент у житті рослин, який відповідає за біосинтез хлорофілу. За його (Fe) участі відбуваються окисно-відновні процеси, процеси дихання та фотосинтезу. Залізовмісні ферменти приймають участь у перетворенні енергії та азотних речовин. У поєднанні з гуматом калію Agro.Bio та сірковмісним компонентом.

Гумат + Залізо + Сірка «AGRO.BIO» хелат заліза швидко усуває причину та наслідки хлорозу, активізує найважливіші процеси в організмі рослин і, відповідно, суттєво підвищує кількість та якість продукції.

СІРКА + ЗАЛІЗО + ГУМАТ виробництва Agro.Bio™ – монохелатні, органічні добрива, безболасні з леонардита, стимулятори росту, які забезпечують комплексне живлення для рослин, в концентрованій формі, водорозчинні, є природного походження, екологічно безпечні, створені на основі гумату з вмістом гумінових та фульвових кислот з максимально високим рівнем макро- та мікроелементів (фосфор, калій, магній, марганець, бор, цинк, мідь, молібден, кобальт) від виробника Agro.Bio™

ПЕРЕДПОСІВНА ОБРОБКА НАСІННЯ



ПРЕПАРАТУ: **1,3 л**



ВОДА: **10 л**



НАСІННЯ: **1 Т**

ПОЗАКОРЕНЕВЕ ПІДЖИВЛЕННЯ



ПРЕПАРАТУ: **1-1,3 л**



ВОДА: **100-200 л**



ПЛОЩА ЗЕМЛІ:
1 ГА



ПЕРЕВАГИ ВИКОРИСТАННЯ ЗАЛІЗО + СІРКА + ГУМАТ ВІД ВИРОБНИКА «AGRO.BIO»

- ✔ збільшують врожайність сільськогосподарських культур на 15 – 25 %, у овочевих – до 40%;
- ✔ входить до складу майже всіх білків, є компонентом амінокислот (цистин, цистеїн, метіонін), фітогормонів;
- ✔ бере участь у окислювально-відновлювальних процесах метаболізму, впливає на функціонування активності гідролітичних ферментів, на синтез вуглеводів, збільшує інтенсивність асиміляції;
- ✔ підтримує нормальний хід поділу клітин рослин, допомагає у формуванні тканин листків, генеративних органів (насіння);
- ✔ сприяє під час фотосинтезу утворенню хлорофілу (при перенесенні електронів залізо-сіркобілками);
- ✔ позитивно впливає під час азотфіксації на утворення бульбочкових бактерій;
- ✔ входить до складу вітамінів (тіаніну, біотину, групи В, вітаміну Н), антибіотику пеніциліну;
- ✔ покращує живлення макро- та мікроелементами (азотом, фосфором, калієм, кальцієм, магнієм, бором, міддю, цинком, молібденом);
- ✔ збільшує стійкість у рослин до захворювань, шкідників, стрес-факторів (засухи, зміни температурного режиму);
- ✔ не потребує зміни існуючих агротехнологій у виробництві та зменшується використання мінеральних добрив і пестицидів на 20-50%;

Переваги екологічно безпечного добрива ЗАЛІЗО (Fe) + СІРКА (S) + ГУМАТ від виробника Agro.Bio™ перед іншими препаратами:

- ✔ органічна сировина добрива на основі гумату з леонардита (гумінові кислоти та макро- і мікроелементами з стимуляторами росту);
- ✔ при використанні прискорюються в 8 разів біохімічні процеси обміну речовин у рослин;
- ✔ сприяють засвоєння поживних речовин рослиною з ґрунту;
- ✔ сировина безбаластна (відсутні солі хлоридів);
- ✔ елементи добрива мають хелатну форму, водорозчинні, концентровані, доступні сполуки для живлення;
- ✔ підвищують ефективність мінеральних добрив і пестицидів, при цьому зменшується їх використання від 20-50%;
- ✔ мають часточки менше 100 мікрон та при використанні в зрошувальній системі не забивають форсунки, а в помпах подачі рідини – не роблять корозійного впливу;
- ✔ застосовувати монохелатні добрива економічно вигідно (завдяки комплексній дії елементів: фосфору, калію, магнію, сірки, марганцю, бору, цинку, міді, молібдену, кобальту);
- ✔ профілактично можуть застосовуватись у всіх фазах розвитку рослини (виключення цвітіння).

ГУМАТ + МІДЬ + СІРКА «AGRO.BIO»



Ціна: **90** грн/л
На замовлення

ДІЮЧІ РЕЧОВИНИ:

гумінові кислоти	30,8 г/л
фульвові кислоти	24,8 г/л
N (азот)	48 г/л
Cu	70 г/л
P ₂ O ₅ (фосфор)	17,4 г/л
K ₂ O (калій)	18,4 г/л
SO ₃	110 г/л

Мідь у значній мірі відповідає за формування генеративних органів рослин та інтенсивність фотосинтезу, зміцнює імунітет та сприяє підвищенню стійкості культур до вилягання. Важливим є профілактичний та лікувальний ефект іонів міді при розвитку грибкових хвороб. У поєднанні з гуматом калію Agro.Bio та сіркою препарат **Гумат + Мідь + Сірка «Agro.Bio»** суттєво підвищує врожайність зернових та інших культур, ліквідує хлороз та пустозерність.

ГУМАТ + МІДЬ + СІРКА виробництва «Agro.Bio™» – монохелатні, органічні добрива, безболасні з леонардита, стимулятори росту, які забезпечують комплексне живлення для рослин, в концентрованій формі, водорозчинні, є природного походження, екологічно безпечні, створені на основі гумату з вмістом гумінових та фульвових кислот з максимально високим рівнем макро- та мікроелементів (фосфор, калій, магній, марганець, бор, цинк, мідь, молібден, кобальт) від виробника Agro.Bio™

ПЕРЕДПОСІВНА ОБРОБКА НАСІННЯ



ПРЕПАРАТУ: **1 л**



ВОДА: **10 л**



НАСІННЯ: **1 т**

ПОЗАКОРЕНЕВЕ ПІДЖИВЛЕННЯ



ПРЕПАРАТУ: **1-1,5 л**



ВОДА: **100-200 л**



ПЛОЩА ЗЕМЛІ:
1 Га

ПЕРЕВАГИ ВИКОРИСТАННЯ МІДЬ+ СІРКА + ГУМАТ ВІД ВИРОБНИКА «AGRO.BIO»

- ✔ є незамінним елементом у живленні рослин;
- ✔ входить до складу ферментів (поліфенолоксидаза, пластоціанін, упероксиддисмутаза, цитохлоромоксидаза, діаміноксидаза);
- ✔ бере участь в утворенні складних комплексів з органічними кислотами та фенольними сполуками, які виконують життєво важливі функції для обміну речовин (біосинтез білку, вуглеводів, метаболізм протеїнів клітинних стінок (поліфенолоксидаза, аскорбатоксидаза, тирозиназа);
- ✔ підвищує інтенсивність проходження процесів фотосинтезу (70% у листках у вигляді пластоціаніну, цитохромоксидази), дихання, функціонування провідної тканини (ксилеми);
- ✔ беруть участь у відновленні біологічної фіксації азоту;
- ✔ впливає на формування ДНК, РНК, на ріст і розвиток органів рослин (репродуктивних), сприяє накопиченню поживних речовин (у зернових культурах – білка, у бульбах картоплі – крохмалю, у коренеплодах – цукру, у олійних – жирів, у плодово-ягідних – аскорбінової кислоти, цукрів);
- ✔ збільшують врожайність у рослин (15 – 25 %), в овочевих (до 40%);
- ✔ зменшується використання мінеральних добрив і пестицидів на 20–50%, не потребує зміни існуючих агротехнологій у сільськогосподарському виробництві;
- ✔ покращує живлення макро- та мікроелементами (фосфором, азотом, калієм, кальцієм, магнієм, міддю, цинком, молібденом);
- ✔ збільшує стійкість у рослин до грибкових захворювань і стрес-факторів (посухо-, жаро-, та морозостійкість), у злакових сприяє формуванню стійкості до вилягання.

Переваги екологічно безпечного добрива МІДЬ+ СІРКА+ ГУМАТ від виробника Agro.Bio™ перед іншими препаратами:

- ✔ органічна сировина добрива на основі гумату з леонардита (гумінові кислоти та макро- і мікроелементами з стимуляторами росту);
- ✔ при використанні прискорюються в 8 разів біохімічні процеси обміну речовин у рослин;
- ✔ сприяють засвоєнню поживних речовин рослиною з ґрунту;
- ✔ сировина безбаластна (відсутні солі хлоридів);
- ✔ елементи добрива мають хелатну форму, водорозчинні, концентровані, доступні сполуки для живлення;
- ✔ підвищують ефективність мінеральних добрив і пестицидів, при цьому зменшується їх використання від 20–50%; мають часточки менше 100 мікрон та при використанні в зрошувальній системі не забивають форсунки, а в помпах подачі рідини – не роблять корозійного впливу;
- ✔ застосовувати монохелатні добрива економічно вигідно (завдяки комплексній дії елементів: фосфору, калію, магнію, сірки, марганцю, бору, цинку, міді, молібдену, кобальту);
- ✔ профілактично можуть застосовуватись у всіх фазах розвитку рослини (виключення цвітіння).

ГУМАТ + МАРГАНЕЦЬ + СІРКА «AGRO.BIO»



Ціна: **90** грн/л

На замовлення

ДІЮЧІ РЕЧОВИНИ:

гумінові кислоти	30,8 г/л
фульвові кислоти	24,8 г/л
N (азот)	48 г/л
Mn	100 г/л
P ₂ O ₅ (фосфор)	17,4 г/л
K ₂ O (калій)	18,4 г/л
SO ₃	110 г/л

Препарат **Гумат + Марганець + Сірка «AGRO.BIO»** поєднує гумат калію та Mn. Даний мікроелемент є активним компонентом ферментів, які відповідають за процеси дихання, фотосинтезу, відновлення нітратів та нітритів. Швидка дія препарату при позакореновому підживленні дозволяє зменшити наслідки стресу та відновити оптимальний вміст Mn у рослині, завдяки чому спостерігається максимальна сортовіддача культури.

МАРГАНЕЦЬ + СІРКА виробництва Agro.Bio™ – монохелатні, органічні добрива, безболасні з леонардита, стимулятори росту, які забезпечують комплексне живлення для рослин, в концентрованій формі, водорозчинні, є природного походження, екологічно безпечні, створені на основі гумату з вмістом гумінових та фульвових кислот з максимально високим рівнем макро- та мікроелементів (фосфор, калій, магній, марганець, бор, цинк, мідь, молібден, кобальт) від виробника Agro.Bio™

ПЕРЕДПОСІВНА ОБРОБКА НАСІННЯ



ПРЕПАРАТУ: **1,3 л**



ВОДА: **10 л**



НАСІННЯ: **1 Т**

ПОЗАКОРЕНЕВЕ ПІДЖИВЛЕННЯ



ПРЕПАРАТУ: **1-1,5 л**



ВОДА: **100-200 л**



ПЛОЩА ЗЕМЛІ:
1 ГА

ПЕРЕВАГИ ВИКОРИСТАННЯ МАРГАНЕЦЬ + СІРКА ВІД ВИРОБНИКА «AGRO.BIO»

- ✔ бере участь у окислювально-відновлювальних реакціях (перенесення електронів – завдяки здатності зміни валентності) при фотосинтезі (цикл Кальвіна) та диханні – зниження транспірації та підвищення водорегулюючої здатності (цикл Кребса);
- ✔ впливає на ростові процеси, зокрема клітин, змінення мікро-біологічної активності, вмісту органічної речовини у рослин;
- ✔ активує ферменти (інвертазу – при вуглеводному обміні ілковому – гідроксиламінредуктазу);
- ✔ впливає на метаболізм (обмін вуглеводів, біосинтез білків – амінокислот, поліпептидів, багато фракційних білків і ін.);
- ✔ входить до складу 10 груп активних ферментів (аргінази, фосфотрансферази, аксидази та ін.);
- ✔ здатність швидко засвоюватися, переміщуватися по органам рослини та регулювати надходження інших елементів;
- ✔ впливає на накопичення хлорофілу, утворення цукрів, вітамінів (аскорбінової кислоти);
- ✔ сприяє переміщенню фосфору (з нижніх вегетативних органів на верхні репродуктивні органи);
- ✔ збільшують врожайність у рослин на 15 – 25 %, а до 40% в овочевих культурах;
- ✔ зменшується використання мінеральних добрив і пестицидів на 20–50%;
- ✔ не потребує зміни існуючих агротехнологій у виробництві при вирощуванні рослин;
- ✔ покращує живлення елементами (фосфором, азотом, калієм, кальцієм, магнієм, міддю, цинком, молібденом);
- ✔ збільшує стійкість до несприятливих факторів навколишнього середовища;
- ✔ підвищує стійкість до захворювань, шкідників, морозостійкість та покращує плодоношення у сільськогосподарських рослин.

Переваги екологічно безпечного добрива МАРГАНЕЦЬ + СІРКА від виробника Agro.Bio™ перед іншими препаратами:

- ✔ органічна сировина добрива на основі гумату з леонардита (гумінові кислоти та макро- і мікро-елементами з стимуляторами росту);
- ✔ при використанні прискорюються в 8 разів біохімічні процеси обміну речовин у рослин;
- ✔ сприяють засвоєнню поживних речовин рослиною з ґрунту;
- ✔ сировина безбаластна (відсутні солі хлоридів);
- ✔ елементи добрива мають хелатну форму, водорозчинні, концентровані, доступні сполуки для живлення;
- ✔ підвищують ефективність мінеральних добрив і пестицидів, при цьому зменшується їх використання від 20–50%, мають часточки менше 100 мікрон та при використанні в зрошувальній системі не забивають форсунки, а в помпах подачі рідини – не роблять корозійного впливу;
- ✔ застосовувати монохелатні добрива економічно вигідно (завдяки комплексній дії елементів: фосфору, калію, магнію, сірки, марганцю, бору, цинку, міді, молібдену, кобальту);
- ✔ профілактично можуть застосовуватись у всіх фазах розвитку рослини (виключення цвітіння).

ГУМАТ + ЦИНК + СІРКА «AGRO.BIO»



Ціна: **90** грн/л

На замовлення

ДІЮЧІ РЕЧОВИНИ:

гумінові кислоти	30,8 г/л
фульвові кислоти	24,8 г/л
N (азот)	48 г/л
Zn	100 г/л
P ₂ O ₅ (фосфор)	17,4 г/л
K ₂ O (калій)	18,4 г/л
SO ₃	110 г/л

Біологічно доступна форма Zn дозволяє якнайшвидше відновити баланс цього важливого мікроелемента при його недостатній кількості. Цинк входить до складу багатьох ферментів, які відповідають за поглинання та використання води рослинами. Основа препарату **Гумат + Цинк + Сірка «Agro.Bio»** – гумат, підвищуючи посухостійкість, зменшує вплив нестачі мікроелементу. Сірка є важливою складовою майже всіх білків.

ЦИНК + СІРКА + ГУМАТ виробництва Agro.Bio™ - монохелатні, органічні добрива, безболасні з леонардита, стимулятори росту, які забезпечують комплексне живлення для рослин, в концентрованій формі, водорозчинні, є природного походження, екологічно безпечні, створені на основі гумату з вмістом гумінових та фульвових кислот з максимально високим рівнем макро- та мікроелементів (фосфор, калій, магній, марганець, бор, цинк, мідь, молібден, кобальт) від виробника Agro.Bio™

ПЕРЕДПОСІВНА ОБРОБКА НАСІННЯ



ПРЕПАРАТУ: **1 л**



ВОДА: **10 л**



НАСІННЯ: **1 Т**

ПОЗАКОРЕНЕВЕ ПІДЖИВЛЕННЯ



ПРЕПАРАТУ: **1-1,5 л**



ВОДА: **100-200 л**



ПЛОЦА ЗЕМЛІ:
1 ГА

ПЕРЕВАГИ ВИКОРИСТАННЯ ЦИНК + СІРКА + ГУМАТ ВІД ВИРОБНИКА «AGRO.BIO»

- ✓ впливає на окислювально-відновлювані процеси (в'язкість цитоплазми) у сільськогосподарських культур;
- ✓ прискорює темпи росту і розвитку у рослин (особливо міжвузлів), посилює процеси в репродуктивних органах (під час запліднення);
- ✓ бере участь у синтезі фітогормону росту (ауксину та індолілоцтової кислоти), в утворенні АТФ, хлорофілу (в процесі фотосинтезу), елементів мінерального живлення;
- ✓ виступає компонентом 40 дихальних ферментів (карбоангідрази, гексокінази, енолази, тріозофосфатдегідрогенази, альдонази, алкогольдегідрогенази);
- ✓ бере участь в поділі клітин, формуванні мітохондрій;
- ✓ прискорює проходження біосинтезу білка (амінокислот);
- ✓ збільшує вміст сахарози, крохмалю, вуглеводів, білкових речовин, аскорбінової кислоти;
- ✓ впливає на процеси живлення, транспортування речовин, на проникність мембран, діяльність меристем;
- ✓ збільшують врожайність у рослин (15 – 25 %), в овочевих (до 40%);
- ✓ зменшується використання мінеральних добрив і пестицидів на 20–50%, не потребує зміни існуючих агротехнологій у сільськогосподарському виробництві;
- ✓ покращує живлення макро- та мікроелементами (фосфором, азотом, калієм, кальцієм, магнієм, міддю, цинком, молібденом);
- ✓ підвищує стійкість до захворювань, шкідників, посухо-, жаро-, холодо- та морозостійкість у рослин.

Переваги екологічно безпечного добрива ЦИНК + СІРКА ГУМАТ від виробника Agro.Bio™ перед іншими препаратами:

- ✓ органічна сировина добрива на основі гумату з леонардита (гумінові кислоти та макро- і мікроелементами з стимуляторами росту);
- ✓ при використанні прискорюються в 8 разів біохімічні процеси обміну речовин у рослин;
- ✓ сприяють засвоєнню поживних речовин рослиною з ґрунту;
- ✓ сировина безбаластна (відсутні солі хлоридів);
- ✓ елементи добрива мають хелатну форму, водорозчинні, концентровані, доступні сполуки для живлення;
- ✓ підвищують ефективність мінеральних добрив і пестицидів, при цьому зменшується їх використання від 20–50%, мають часточки менше 100 мікрон та при використанні в зрошувальній системі не забивають форсунки, а в помпах подачі рідини – не роблять корозійного впливу;
- ✓ застосовувати монохелатні добрива економічно вигідно (завдяки комплексній дії елементів: фосфору, калію, магнію, сірки, марганцю, бору, цинку, міді, молібдену, кобальту);
- ✓ профілактично можуть застосовуватись у всіх фазах розвитку рослини (виключення цвітіння).

ГУМАТ + МОЛІБДЕН «AGRO.BIO»



Ціна: **330** грн/л
На замовлення

ДІЮЧІ РЕЧОВИНИ:

Діючі речовини	
гумінові кислоти	30,8 г/л
фульвові кислоти	24,8 г/л
N (азот)	48 г/л
Mo	40 г/л
K ₂ O (калій)	18,4 г/л

Препарат **Гумат + Молібден «AGRO.BIO»** містить біологічно-активний молібден. У тандемі з гуматом калію даний препарат швидко усуває прояви нестачі Мо, сприяє прискоренню процесів біологічної азотфіксації, синтезу вітамінів та хлорофілу, підвищує інтенсивність фотосинтезу, активізує процеси трансформації азоту. Рекомендовано використовувати з метою профілактики, особливо на ґрунтах з вираженою кислотністю.

МОЛІБДЕН + ГУМАТ виробництва Agro.Bio™ – монохелатні, органічні добрива, безболасні з леонардита, стимулятори росту, які забезпечують комплексне живлення для рослин, в концентрованій формі, водорозчинні, є природного походження, екологічно безпечні, створені на основі гумату з вмістом гумінових та фульвових кислот з максимально високим рівнем макро- та мікроелементів (фосфор, калій, магній, марганець, бор, цинк, мідь, молібден, кобальт) від виробника Agro.Bio™

ПЕРЕДПОСІВНА ОБРОБКА НАСІННЯ



ПРЕПАРАТУ: **1 л**



ВОДА: **10 л**



НАСІННЯ: **1 т**

ПОЗАКОРЕНЕВЕ ПІДЖИВЛЕННЯ



ПРЕПАРАТУ: **0,5 л**



ВОДА: **100 л**



ПЛОЩА ЗЕМЛІ:
1 Га



ПЕРЕВАГИ ВИКОРИСТАННЯ МОЛІБДЕН + ГУМАТ ВІД ВИРОБНИКА «AGRO.BIO»

- ✔ відіграє значну роль в процесах росту, розвитку рослин, концентрується в молодих органах, а наприкінці вегетації переходить у насіння;
- ✔ є компонентом у складі багатьох ферментів, зокрема специфічного ферменту (нітратредуктази), що сприяє відновленню нітратів у сільськогосподарських культур;
- ✔ збільшує кількість хлорофілу в листках та сприяє інтенсивності проходження процесів фотосинтезу, дихання, синтезу вітамінів, нуклеїнових кислот;
- ✔ активізує азотний обмін (ферменти нітрогенази (мультифермент), нітратредуктази);
- ✔ бере участь у ферментативних реакціях нуклеїнового обміну, при транспорті електронів, прискорює біосинтез фітоглобіну, амінокислот, амідів;
- ✔ підвищує здатність азотфіксації бульбочковими бактеріями у бобових;
- ✔ впливає на утворення хлорофілу, вітаміну С;
- ✔ покращує кальцієве живлення;
- ✔ виконує захисну реакцію від токсичного впливу алюмінію;
- ✔ взаємодіє з такими елементами як калій, магній, фосфор, марганець, мідь, залізо, кобальт, збільшують у рослин (15–25 %) в овочевих культур (до 40%) врожайність;
- ✔ зменшується на 20–50% використання мінеральних добрив і пестицидів;
- ✔ не потребує зміни існуючих агротехнологій у сільськогосподарському виробництві;
- ✔ підвищує стійкість до захворювань, шкідників у рослин;
- ✔ сприяє підвищенню морозостійкості, посухостійкості у сільськогосподарських рослин;

Переваги екологічно безпечного добрива МОЛІБДЕН + ГУМАТ від виробника Agro.Bio™ перед іншими препаратами:

- ✔ органічна сировина добрива на основі гумату з леонардита (гумінові кислоти та макро- і мікроелементами з стимуляторами росту);
- ✔ при використанні прискорюються в 8 разів біохімічні процеси обміну речовин у рослин;
- ✔ сприяють засвоєнню поживних речовин рослиною з ґрунту;
- ✔ сировина безбаластна (відсутні солі хлоридів);
- ✔ елементи добрива мають хелатну форму, водорозчинні, концентровані, доступні сполуки для живлення;
- ✔ підвищують ефективність мінеральних добрив і пестицидів, при цьому зменшується їх використання від 20–50%, мають часточки менше 100 мікрон та при використанні в зрошувальній системі не забивають форсунки, а в помпах подачі рідини – не роблять корозійного впливу;
- ✔ застосовувати монохелатні добрива економічно вигідно (завдяки комплексній дії елементів: фосфору, калію, магнію, сірки, марганцю, бору, цинку, міді, молібдену, кобальту);
- ✔ профілактично можуть застосовуватись у всіх фазах розвитку рослини (виключення цвітіння).

ГУМАТ + КРЕМНІЙ (Si) «AGRO.BIO»



Ціна: **100** грн/л
На замовлення

ДІЮЧІ РЕЧОВИНИ:

гумінові кислоти 64,9 г/л
фульвові кислоти 85,3 г/л
оксид кремнію SiO₂ 5-7%

Гумат + Кремній (Si) «Agro.Bio» - рідке, комплексне мікродобриво, що має в своєму складі велику кількість кремнію та інших мікроелементів в доступній, хелатній формі.

Добрива з кремнію **Гумат + Кремній (Si) «Agro.Bio»** ідеально підходять для:

- ✓ передпосівної обробки насіння і посівного матеріалу;
- ✓ живлення рослин в період вегетації (з метою прискоренню проростання насіння і росту рослин);
- ✓ збільшення врожайності;
- ✓ збільшення якості;
- ✓ тійкості рослин до стресів при несприятливих умовах вирощування.

Необхідно відзначити що Кремній (Si) сприяє до стійкості рослин і знижує ризик до фізіологічних хвороб, які виникають при комплексній дії пестицидів, сірководню, анаеробіозу і збудників грибкових і бактеріальних хвороб.

Кремнієві добрива не є специфічними. Їх доцільно використовувати в комплексі з традиційними мікродобривами, наприклад, з *гумату калію* або *мультикомплекс гумат 10*.

ПЕРЕДПОСІВНА ОБРОБКА НАСІННЯ



ПРЕПАРАТУ: **1,2 Л**



ВОДА: **10 л**



НАСІННЯ: **1 Т**

ПОЗАКОРЕНЕВЕ ПІДЖИВЛЕННЯ



ПРЕПАРАТУ: **1-2,5 Л**




ВОДА: **100-200 л**



ПЛОЩА ЗЕМЛІ:
1 ГА

ПЕРЕВАГИ ВИКОРИСТАННЯ ПРЕПАРАТУ ГУМАТ + БУРШТИНОВА КИСЛОТА «AGRO.BIO»

- ✓ приріст до врожаю 15-18%
- ✓ не чинить токсичного впливу (хімічний захист);
- ✓ збільшення стійкості рослин до несприятливих умов (механічний захист);
- ✓ прискорення зростання і розвитку кореневої системи (фізіологічна захист);
- ✓ збільшення біохімічної стійкості до стресів (біохімічна захист);
- ✓ зниження дії високих температур (тепловий захист).


 Agro.Bio ВИРОБНИК БІОПРЕПАРАТІВ	ПШЕНИЦЯ									
	обробка насіння	сходи	кущіння	вихід в трубку	колосіння	цвітіння	молочна стиглість	мол. воск. стиглість	повна стиглість	
0	19	20	30	31	50	60	70	80	88	92
Мультикомплекс гумат 10®	1,3 л		2 л	2 л	2 л					
Гумат калія®	1,3 л		2 л	2 л	2 л					
Atlant®	1 л			0,5 л						
Imperium®				0,3 л	0,3 л					
Salutem®	1 л		0,6 л							
Amino Energy®	1,5 л			0,7 л	0,7 л					
Гумат + Cu + S®			(ВВСН 21-49)	1-1,5 л			(ВВСН 51-77)	1,5 л		
Гумат + Mo®										
Гумат + B®			0,8 л	0,7 л						
Гумат + Fe + S®			1,5 л	1,5 л	1,5 л					
Гумат + Zn + S®			1-2 л	1-2 л						
Гумат + Mn + S®			(ВВСН 21-29)	1-1,5 л	1-1,5 л			1-1,5 л		
Гумат + S + B + Mo®			0,8 л	0,7 л						
Гумат + n + b + Mo®										
Гумат + бурштинова кислота®	1 л		1-1,5 л	1-1,5 л	1-1,5 л					
Гумат + Si®	1,2 л		1-2,5 л	1-2,5 л	1-2,5 л					
Adept®	0,8-1 л		1 л	1 л	1 л					
Mind®	1 л		1 л	1 л	1 л					
Totem®	1,2 л		1-1,5 л	1-1,5 л	1-1,5 л					

Наша продукція Agro.Bio виробник біопрепаратів	КУКУРУДЗА									
	обробка насіння	посів	сходи	3-5 листків	7-8 листків	9-11 листків	викидання волоті	цвітіння	дозрівання	
зростання культури в днях	0.....1	7.....	12.....	15-17.....	33.....	39.....	51.....	60.....	70.....	79.....
Мультикомплекс гумат 10®	1,3 л			2 л	2 л	2 л				
Гумат калія®	1,3 л			2 л	2 л	2 л				
Atlant®	1 л			0,5 л	0,5 л					
Imperium®					0,3 л	0,3 л				
Salutem®	1,5 л									
Amino Energy®	1,5 л			0,7 л						
Гумат + Cu + S®				1-1,5 л	1-1,5 л	1-1,5 л				
Гумат + Mo®										
Гумат + B®				1,5 л	1,5 л	1,5 л				
Гумат + Fe + S®				2 л	2 л	2 л				
Гумат + Zn + S®				1 л	1 л	1 л				
Гумат + Mn + S®				1,5 л	1,5 л	1,5 л				
Гумат + S + B + Mo®				1,5 л	1,5 л	1,5 л				
Гумат + N + B + Mo®										
Гумат + бурштинова кислота®	1 л			1-1,5 л	1-1,5 л	1-1,5 л				
Гумат + Si®	1,2 л			1-2,5 л	1-2,5 л	1-2,5 л				
Adept®	0,8 - 1 л			1 л	1 л	1 л				
Mind®	1 л			1 л	1 л	1 л				
Totem®	1,2 л			1-1,5 л	1-1,5 л	1-1,5 л				

СОНЯШНИК



Наша продукція	обробка насіння	посів	сходи	2-4 пар листя	6-8 пар листя	бутонізація	розвиток кошика	цвітіння	дозрівання
зростання культури в днях	0	1	10	15-16	18-31	51-52	63-65	95-120	130
Мультикомплекс гумат 10®	1,3 л			2 л	2 л	2 л	2 л		
Гумат калія®	1,3 л			2 л	2 л	2 л	2 л		
Atlant®	1 л			0,5 л	0,5 л				
Imperium®				0,3 л	0,3 л				
Salutem®	2,5 л								
Amino Energy®				0,7 л					
Гумат + Cu + S®				1 - 1,5 л	1 - 1,5 л				
Гумат + Mo®									
Гумат + B®	1,5 л			1,3 л	1,3 л				
Гумат + Fe + S®				1,5 л	1,5 л		1,5 л		
Гумат + Zn + S®				1 - 2 л	1 - 2 л				
Гумат + Mn + S®				1 - 1,5 л	1 - 1,5 л				
Гумат + S + B + Mo®	1 - 1,5 л			1,3 л	1,3 л				
Гумат + N + B + Mo®									
Гумат + бурштинова кислота®	1 л			1 - 1,5 л	1 - 1,5 л		1 - 1,5 л		
гумат + Si®	1,2 л			1 - 2,5 л	1 - 2,5 л		1 - 2,5 л		
Adept®	0,8 - 1 л			1 л	1 л		1 л		
Mind®	1 л			1 л	1 л		1 л		
Totem®	1,2 л			1 - 1,5 л	1 - 1,5 л		1 - 1,5 л		

		СОЯ								
Наша продукція	обробка насіння	сходи	3-5 триїстих листків	бутонізація	формування бобів	побуріння бобів	дозрівання			
зростання культури в день	0	9	10, 13	15	55	59, 71	77	85	87	92
Мультикомплекс гумат 10®	1,3 л		2 л	2 л	2 л	2 л				
Гумат калія®	1,3 л		2 л	2 л	2 л	2 л				
Atlant®										
Imperium®			0,3 л	0,3 л						
Salutem®	1,5 л		0,75 л	0,75 л						
Amino Energy®	1,5 л		0,7 л	0,7 л	0,7 л	0,7 л				
Гумат + Cu + S®				1 л						
Гумат + Mo®				0,5 л						
Гумат + B®			2 л							
Гумат + Fe + S®			2 л							
Гумат + Zn + S®				1,5 л						
Гумат + Mn + S®										
Гумат + S + B + Mo®										
Гумат + N + B + Mo®			1 л	1 л						
Гумат + бурштинова кислота®	1 л		1 - 1,5 л	1 - 1,5 л						
Гумат + Si®	1,2 л		1 - 2,5 л	1 - 2,5 л						
Adept®	0,8 - 1 л		1 л	1 л						
Mind®	1 л		1 л	1 л						
Totem®	1,2 л		1 - 1,5 л	1 - 1,5 л						

 АгроБіо виробник біопрепаратів	КАРТОПЛЯ							
	обробка насіння	посадка	повні сходи	бутонізація	цвітіння	дозрівання бульб	в'янення бадилля	закладка на зберігання
Наша продукція	0	1	21	49-51	59-61	69-81	89-91	99
зростає на культурі в діях								
Мультикомплекс гумат 10®	1,3 л	2 л	2 л	2 л	2 л	2 л		
Гумат калія®	1,3 л	2 л	2 л	2 л	2 л	2 л		
Atlant®	1 л	0,5 л	0,5 л	0,5 л				
Imperium®	1,5 л			0,3 л				
Salutem®								
Amino Energy®				0,7 л				
Гумат + Cu + S®				1 - 1,5 л		1 - 1,5 л		
Гумат + Mo®								
Гумат + B®				(ВВСН 40-4т) 1,5 л	(ВВСН 61-69) 1,5 л			
Гумат + Fe + S®				1-1,5 л		1-1,5 л		
Гумат + Zn + S®		1 л		1 - 2 л				
Гумат + Mn + S®				1 - 1,5 л		1 - 1,5 л		
Гумат + S + B + Mo®				(ВВСН 40-4т) 1,5 л	(ВВСН 61-69) 1,5 л			
Гумат + N + B + Mo®	1,5 л	1 л	1 л	1 л				
Гумат + бурштинова кислота®	1 л	1 - 1,5 л	1 - 1,5 л	1 - 1,5 л		1 - 1,5 л		
Гумат + Si®	1,2 л	1 - 2,5 л	1 - 2,5 л	1 - 2,5 л		1 - 2,5 л		
Adept®	0,8 - 1 л	1 л	1 л	1 л		1 л		
Mind®	1 л	1 л	1 л	1 л		1 л		
Totem®	1,2 л	1 - 1,5 л	1 - 1,5 л	1 - 1,5 л		1 - 1,5 л		

с. Мокієвка

20 вересня 2018 р.

НАЙКРАЩА РЕКОРДІВ УКРАЇНИ

А Ч П Л О М

нагороджується
Колесник Тетяна Олександрівна
Директор ТОВ «Ас-трейд»

Agro.Bio



За участь у встановленні рекорду України. Категорія «Агропромисловий комплекс» – найвища врожайність зерна. Опис досягнення: рекордний врожай зерна сорго «лат. Sorghum Bicolor» 14,43 т/га отриманого в результаті впровадження «Технологія Бардина-Чикалока вирощування сорго», розробленої ТОВ «Науково-виробниче товариство «УКСОРГО» у співпраці з групою компаній ТМ AGRO.BIO використовуючи мікродобрива мультікомплекс 10 та гумат калію, які включено в технологію вирощування сорго. Зафіксовані результати: загальна вага зібраного врожаю з облікової площі шести гектарів склала 86560 кг, що в перерахунку на один гектар становить 14,43 т/га. Місце фіксації рекорду: с. Мокієвка, Ромитнянського району, Київської обл., Україна. Дата: 20 вересня 2018 року.

Диплом підтверджує факт реєстрації досягнення, як рекорду України і виступає свідченням загального визнання

**Голова наглядової ради
«Книги рекордів України»**

Олег Іваненко



№ 33/01-16019

«Книга рекордів України» (The Guinness Book of Records®) зареєстрована в Департаменті України.
Права на авторську інформацію зареєстровані в Українському агентстві авторських та сусідніх прав.

