

КАТАЛОГ
УДОБРЕНИЯ



ЎЗБЕКИСТОН-ЯПОНИЯ
ҚЎШМА КОРХОНАСИ



IFODA является одной из ведущих компаний, вносящих свой вклад в процесс внедрения передовых и инновационных технологий в аграрную сферу Республики. Наша компания уже несколько лет оказывает практическую помощь дехканским и фермерским хозяйствам в защите сельскохозяйственных культур от различных вредителей, болезней и сорняков. В частности, в 2017 году наша компания начала производство средств защиты растений на территории Республики, а в 2018 году был реализован еще один новый проект – проект по производству комплексных (сложных) удобрений для сельского хозяйства.

В настоящее время нашей компанией производится более 50 видов удобрений. Особенность этих удобрений в том, что они представляют собой удобрения нового поколения, которые выпускаются в хелатных формах, содержащих все необходимые для растений вещества и микроэлементы, полностью усвояемые растениями.

Если вы воспользуетесь нашей продукцией и добьетесь высокой урожайности - мы также добьемся поставленной перед нами цели. Ведь наш девиз - Вырастим вместе!





SMARTFERT N 21-0-0	2
SMARTFERT N 34-0-0	3
SMARTFERT 8-21-0+TE	4
SMARTFERT	5
IFO LEO	6
HOSIL	7
HOSIL PRO	8
IFO MACROMIX	9
FLOWER	10
IFO PZN	11
IFO KALIFOS	12
IFO UAN 32	13
POTEX	14
IFO-KTS	15
KALIY MAX	16
KALIY-SUPER	17
KALIY JELL	18
MAGNIY-MAX	19
ANKASUPER	20
IFO AMINOMAX	21
IFO AMINOCAL	22
ENTO CALCIUM	23
IFO GUMATE15	24
IFO GUMATE PLUS	25
EVAX	26
ENTO MICRO	27
IFO MIS	28
IFO MIS ULTRA	29
IFO COMBI	30
IFO COMBI FE	31
IFO FER	32
ENTO ZINC	33
IFO SEED	34
IFO BOR	35
VL 77	36
BIGUS	37
ZEREBRA AGRO	38
ZEREBRA SEED	39
IFO BUS	40

SMARTFERT N 21-0-0

Активные ингредиенты!	%
Общий азот (N)	10%
Азот аммония	20,7%
DCDA-азот	0,3%
DCDA	0,6



Для чего применяется удобрение SMARTFERT?

DCDA обеспечивает длительное воздействие азота. Сводит к минимуму потери азота, предотвращая испарение и вымывание азота из почвы. Уменьшает кратность применения удобрений, что существенно снижает затраты на внесение удобрений. При использовании с посевами SMARTFERT N 21 улучшает цветение и корнеобразование. Повышает плодородие почвы при внесении перед цветением. Повышает активацию и усвоение фосфора и микроэлементов.

SMARTFERT N 34-0-0

Активные ингредиенты!	%
Общий азот (N)	34%
Карбамидный азот	23,8%
Аммиачный азот	9,8%
Азот DCDA	0,4%
DCDA	0,8



Для чего применяется удобрение SMARTFERT?

DCDA обеспечивает длительное воздействие азота на культуры. Сводит к минимуму потери азота, предотвращая испарение и вымывание азота из почвы. Уменьшает кратность применения удобрений, что существенно снижает затраты на внесение удобрений. Аммиачное (NH+) удобрение с ингибитором DCDA увеличивает цветение сельскохозяйственных культур и повышает урожайность за счет стимуляции синтеза фитогормонов и полиаминов.

SMARTFERT 8-21-0+TE

Активные ингредиенты!	%
Общее кол-во органических веществ	20%
Общее кол-во гумин + фульвокислот	10%
Общий азот (N)	8%
Карбамидный азот	3%
Аммиачный азот	5%
Общий фосфор (P2O5)	21%
Общая сера S (So3)	15%
Растворимый цинк (Zn)	0.2%
Наибольшая влажность	20%
pH	5-7



Для чего применяется удобрение SMARTFERT?

SMARTFERT 8-21-0 + TE удовлетворяет потребность растений в фосфоре, улучшает состав почвы, смягчает твердую почву, увеличивает водоудерживающую способность сельскохозяйственных культур и увеличивает содержание органических веществ в почве. Способствует развитию сильной корневой системы в ранний период, способствует образованию бутонов и семян, способствует росту плодов на этапах цветения и плодоношения. Обеспечивает растения азотом и фосфором, которые необходимы для роста и развития сельскохозяйственных культур.

SMARTFERT

SMARTFERT 12-12-17+MgO+TE
SMARTFERT 13-16-8+MgO+TE
SMARTFERT 15-15-15+15 SO₃ +TE



Для чего применяется удобрение SMARTFERT?

Аммонийный (NH-N) азот - это специально разработанное питательное удобрение для растений, которое полностью ингибируется DCDA. Азот, содержащийся в удобрении, медленно и регулярно всасывается растениями сбалансированным образом без потерь, оставаясь в растении в течение длительного периода времени. Это высококачественный кормовой продукт, который можно использовать в любых почвенных условиях, а также под землей. Пищевая ценность фруктов, овощей и злаков повышается, а срок периода хранения увеличивается.

IFO LEO

Активные ингредиенты!	%
Общее кол-во органических веществ	25%
Общее гумин + фульвокислота	25%
Высокая влажность	35%
pH	5-8



Для чего применяется удобрение IFO LEO ?

Удобрение IFO LEO - это высококачественный Леонардит. Увеличивая содержание органических веществ в почве, он обеспечивает размножение полезных микроорганизмов и делает эти микроорганизмы готовыми к ассимиляции урожая, расщепляя питательные вещества в почве. Это обогащает состав почвы и увеличивает урожайность возделываемых культур. Раннее созревание урожая улучшает его качество. Корректирует плотность почвы и обеспечивает хорошую циркуляцию воздуха. Улучшает водопроницаемость почвы, температуру, удержание влаги, использование солнечной энергии. Оптимизирует pH почвы.

HOSIL

HOSIL 13-40-13+TE
HOSIL 17-7-24+TE
HOSIL 18-18-18+TE
HOSIL 20-10-10+TE
HOSIL 20-20-20+TE



Для чего применяется удобрение HOSIL?

При применении удобрения HOSIL на ранней стадии роста и развития культуры, ускоряется и усиливается корнеобразование культуры, повышая ее устойчивость к засухе и болезням.

Повышается урожайность за счет увеличения накопления в зерновых культурах. При применении перед цветением способствует быстрому цветению, улучшает состояние зерна и плодов. Обеспечивает большой и обильный урожай. Обеспечивает раннее плодоношение за счет ускорения роста и созревания плодов.

HOSIL PRO

Активные ингредиенты!	%
Общий фосфор (P2O5)	40%
Общий калий (K2O)	55%
Растворимый бор (B)	0.01%
Растворимый феррум (Fe)	0.05%
Растворимый цинк (Zn)	0.1%
Растворимый марганец (Mn)	0.03%
pH	8.5-10.5



HOSIL PRO 0-40-55+TE

Kafolatlangan tarkibi	%
TOPLAM FOSFOR (P2O5)	40%
TOPLAM POTASYUM (K2O)	55%
TOPLA SUDA COZUNUR (B)	0.01%
TOPLA SUDA COZUNUR (Fe EDTA)	0.05%
TOPLA SUDA COZUNUR (Zn EDTA)	0.10%
TOPLA SUDA COZUNUR (Mn EDTA)	0.03%
pH	8.5-10.5



1 kg.

FODA FODA AGRO KIMYO HINOVVA MCHJ QK
O'ZBEKISTONDA SH-LAB O'HQARG'ILGAN
www.foda.uz

Birgildike yetishtiramiz
Вырастим вместе!
We grow together!

Qo'llanish sarf-me'yori:

Qo'llash muddati	Qo'llanishi	Sarf-me'yori
Ekimlar 4-5 burchak bo'lgan davrdan boshlab 1-2 marta qo'llaniladi	Yadroqdan purlash usuli	1.5-2.0 kg/ga
Ekimlar 4-5 burchak bo'lgan davrdan boshlab 1-2 marta qo'llaniladi	Yadroqdan purlash usuli	1.5-2.0 kg/ga

HOSIL PRO 0-40-55+TE

1 kg.

Для чего применяется удобрение HOSIL PRO?

Повышает уровень цветения, при внесении во время плодоношения, утолщает кожицу плодов, увеличивает урожайность. Повышает устойчивость к стрессовым факторам и заболеваниям.

IFO MACROMIX

Активные компоненты:	%
Общий азот (N)	16,0%
Карбамидный азот	8,8%
Нитратный азот	2,4%
Аммиачный азот	4,8%
Фосфор общий (P2O3)	16,0%
Общий калий (K2O)	12,0%
Бор, растворимый в воде (B)	0,02%
Феррум, растворимый в воде (Fe)	0,10%
Марганец, растворимый в воде (Mn)	0,05%
Медь, растворимая в воде (Cu)	0,05%



Для чего применяется удобрение IFO MACROMIX?

Удобрение IFO MACROMIX обогащено макро и микроэлементами, необходимыми для здорового роста растений и повышения урожайности, имеет высокую эффективность в фазах увеличения и созревания плодов. Повышает устойчивость растений к стрессовым факторам окружающей среды и болезням растений.

FLOWER

Активные компоненты:	%
Общий азот (N)	6%
Аммонийный азот	6%
Общий фосфор (P ₂ O ₅)	30
Общий водорастворимый цинк (Zn)	5
pH	3-5



Для чего применяется удобрение FLOWER?

Это наиболее подходящий источник питательных веществ для сельскохозяйственных культур, которым требуется высокий уровень фосфора. Содержание азота также подготовлено в наиболее оптимальной форме для развития вегетативных частей сельскохозяйственных растений. Обеспечивает хорошее цветение, плодоношение и хорошую работу гормональной системы растения.

IFO PZN

Общий азот (N)	3%
Общий фосфор (P ₂ O ₅)	25%
Растворимый цинк (Zn)	1-3
pH	



Для чего применяется удобрение IFO PZN?

Он активизирует растение, обеспечивая прорастание семян и формирование корневой системы. Обеспечивает необходимую энергию для биохимических процессов в организме растений. Ускоряет рост ветвей, обеспечивает полное и равномерное цветение даже при низких температурах.

IFO KALIFOS

Активные ингредиенты:	%
Общий азот (N)	1%
N итратный азот	1%
Растворимый фосфор (P2O5)	10,2%
Растворимый калий(K2O)	25%
Растворимый бор (B)	0,6%
Растворимый цинк (Zn)	0,1%
pH	6-8



Для чего применяется удобрение IFO KALIFOS?

Повышает устойчивость растений к болезням и вредным насекомым. Стабилизирует обмен веществ в клетках растения, нормализует водный баланс утоляет жажду растений. Калий в составе удобрения замедляет раннее созревание культуры, вызванное стимулом фосфора к раннему созреванию. Устраняет отрицательное действие избыточного азота.

IFO UAN 32

Общий азот	32%
Карбамидный азот	16%
Аммиачный азот	8%
Нитратный азот	8%
pH	5-7



Для чего применяется удобрение IFO UAN 32?

Это удобрение является идеальным источником подкормки для посевов с высокой потребностью азота. Ускоряет активность и вегетацию посевов благодаря содержанию трех видов азота в своем составе. Является идеальным источником подкормки растений при дефиците азота в почве или при воздействии внешних неблагоприятных факторов окружающей среды (засуха, жара, мороз).

POTEX

Активные компоненты:	%
Органическое вещество	30%
Органический углерод	16,0%
Общий азот	1,5%
Общий органический азот	1,5%
Общий водорастворимый калий (K ₂ O)	4,0%
pH	4-6



Для чего применяется удобрение Potex?

POTEX- удобрение в органоминеральной форме, произведенное путем соединения органических кислот с макро- и микроэлементами. Растения легко усваивают удобрения такого состава, внесение которых непосредственно устраняет признаки питательного стресса у растений и предотвращает воздействие других стрессовых факторов. Это удобрение очень эффективно для плодоношения и окрашивания, а органика очень полезна для плодородия почвы.

IFO-KTS

Активные ингредиенты:	%
Общий калий (K ₂ O)	25%
Общая сера S (S _{os})	42%
pH	7-9



Для чего применяется удобрение IFO-KTS?

Удобрение IFO KTS обогащенное калием и серой стимулирует вегетацию растений в фазе повышенной потребности в калие. При капельном поливе ослабляет степень pH почвы и эффективно влияет на усваиваемость питательных веществ.

KALIY MAX

Активные ингредиенты:	%
Общий калий	33%
pH	7-8



Для чего применяется удобрение KALIY MAX?

Поскольку высокий уровень калия в растении ускоряет созревание плодов, применяя удобрение можно ускорить созревание культур и получить ранний урожай.

KALIY-SUPER

Активные ингредиенты:	%
Общий азот	3.4%
Карбамидный азот	3.4%
Общий калий	32.1%
Общий калий	10-12



Для чего применяется удобрение KALIY SUPER?

KALIY-SUPER - очень важное удобрение для увеличения урожайности, улучшает качественные характеристики выращиваемой продукции: способствует повышению сопротивляемости растений к заболеваниям, повышению лёжкости плодов при хранении и стойкости при транспортировке, а также улучшению их вкусовых и эстетических качеств плодов.

KALIY JELL

Общее органическое вещество	20%
Общее кол-во гумин + фульвокислот	6%
Органический углерод	12%
Общий азот (N)	8%
Органический азот	0.4%
Нитратный азот	6%
Аммиачный азот	16%
Общий калий (K2O)	26%
Растворимый бор (B)	0.01%
Растворимый феррум (Fe)	0.3%
Растворимый цинк (Zn)	0.5%
Растворимый марганец (Mn)	0.5%
Растворимая медь (Cu)	0.05%
Общая аминокислота	1%
Урановая кислота	0.8%
pH	4.5-6.5



Для чего применяется удобрение KALIY JELL?

KALIY JELL быстро устраняет симптомы дефицита питательных веществ и предотвращает возникновение стрессовых ситуаций. Это очень эффективное удобрение для увеличения урожайности и внешнего вида плодов.

MAGNIY-MAX

Активные компоненты:	%
Общий азот (N)	6.8%
Нитратный азот	6.8%
Общий магний	10.6%
pH	5-7



Для чего применяется удобрение MAGNIY-MAX?

MAGNIY-MAX - содержит необходимые растениям магний и азот в нитратной форме, стимулирующие фотосинтез в растениях. Особенно эффективен в начальные фазы вегетации, способствует образованию хлорофилла. В низких дозах применяется для предотвращения избытка магния, а в высоких дозах, когда наблюдается дефицит магния в растении.

ANKASUPER

Активные ингредиенты:	%
Органическое вещество	20%
Общий азот	1%
Органический азот	1%
Общая аминокислота	9%
pH	4-6



Цель применения удобрения ANKA SUPER

ANKA SUPER – жидкое органическое удобрение обогащенное аминокислотами.

При попадании в почву, удобрение ANKA SUPER улучшает микрофлору почвы, упрощает накопление питательных веществ. Оказывает профилактическое и оздоровительное действие при опрыскивании на листья. При применении вместе с микроэлементами, обеспечивает движение и усвоение микроэлементов. Повышает качество и урожайность, увеличивая опыление фруктов. Органические вещества в составе данного удобрения очень эффективны для повышения плодородия почвы.

IFO AMINOMAX

Активные ингредиенты:	%
Органическое вещество	16%
Органический карбонат	10%
Общее кол-во свободных аминокислот	10,2%
Общее кол-во гумин и фульвокислот	10%
Общий азот	0,5%
Водорастворимый калий (K2O)	0,5%
Водорастворимый магний (MgO)	1,9%
Водорастворимый марганец (Mn)	0,6%
Водорастворимый молибден (Mo)	0,1%
Водорастворимый цинк (Zn)	0,1%
pH	4-6



Для чего применяется удобрение IFO Aminomax ?

При применении в почву способствует накоплению питательных веществ за счет улучшения микрофлоры почвы. Оказывает профилактическое и оздоровительное действие при опрыскивании листьев.

IFO AMINOCAL

Общий кальций	15%
Растворимый марганец (Mn)	0,5%
Растворимый цинк (Zn)	0,5%
Общая аминокислота	5,0%



Для чего применяется удобрение Ifo aminocal?

Ifo aminocal — высокоэффективное, качественное и богатое питательными веществами удобрение для растений, произведенное из чистых веществ, повышающее плодородие и качество урожая, поскольку оно содержит кальций, обогащенный аминокислотами. Во время, до и после стрессовых ситуаций опрыскивание листьев оказывает предупреждающее и оздоровительное действие. Обычно кальциевые удобрения не сочетаются с другими препаратами, но удобрение Ifo aminocal можно использовать в сочетании с другими удобрениями и пестицидами.

ENTO CALCIUM

Активные ингредиенты:	%
Общий кальций	15%
Бор, растворимый в воде (B)	0,5%
pH	1-4



Для чего применяется удобрение ENTO CALCIUM?

Это удобрение хорошо растворяется в воде и впитывается при распылении на листьях, давая ожидаемые результаты. Это идеальное удобрение, рекомендуемое для культур, требующих много кальция.

IFO GUMAT 15

Активные ингредиенты:	%
Общее органическое вещество	6%
Общий гумин + фульвокислота	15%
Общий калий (K ₂ O)	4%
pH	

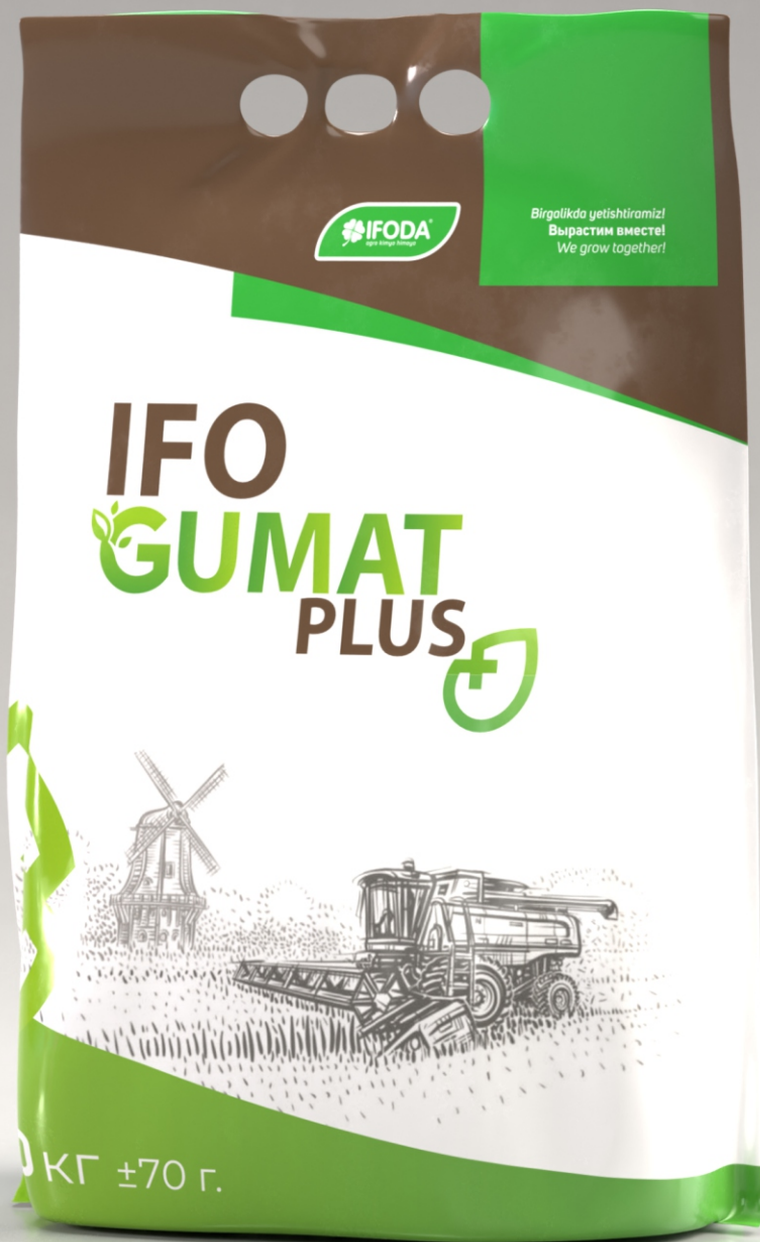


Для чего применяется удобрение IFO GUMAT 15?

Органические вещества в IFO GUMATE 15 размножают живые микроорганизмы в почве. Повышают плодородие за счет увеличения количества органических веществ в почве. Гуминовые и фульвокислоты обеспечивают усвоение питательных веществ растениями, а также предотвращают чрезмерное повреждение почвы известью

IFO GUMAT PLUS

Активные ингредиенты:	%
Общее органическое вещество	35 %
Всего гуминов + фульвокислот	65 %
Общий калий (K ₂ O)	8%
pH	9-11



Для чего применяется удобрение IFO GUMAT PLUS?

Удобрение IFO GUMAT PLUS при листовой подкормке в хелатированной форме ускоряет усвояемость питательных элементов. Эффективно влияет на устойчивость растений к стрессовым факторам окружающей среды. Стимулирует корнеобразование. Органические вещества в составе удобрения улучшают плодородие почвы.

EVAX

Органическое вещество	45%
Органические карбонаты	17,0%
Общий азот	1,5%
Общий органический азот	1,5%
Растворимый калий (K ₂ O)	5,0%
Альгиновая кислота	0,2%
Общая аминокислота	2%
pH	4-6



Для чего применяется удобрение EVAX ?

EVAX является удобрением, обогащённым питательными веществами. Альгиническая кислота содержащаяся в составе удобрения ускоряет обмен веществ на посевах, улучшает качество обрастания ветвей, корнеобразования и урожайности. Продлевая жизнь посевам, обеспечивает этим высокую урожайность

ENTO MICRO

Активные компоненты:	%
Бор общий (B)	0,8%
лотальная медь (Cu)	0,5%
общий феррум (Fe)	5%
общий марганец (Mn)	4%
общий молибден (Mo)	0,1%
лотальный цинк (Zn)	7%



Для чего применяется удобрение ENTO MICRO?

За счет того, что удобрение обогащено железом, цинком, марганцем и другими микроэлементами, оно удовлетворяет потребность сельхозкультур в этих веществах. Если потребность урожая в питательных макроэлементах не будет удовлетворяться, то невозможно будет получить ожидаемое качество и количество урожая. Чтобы компенсировать этот недостаток, требуется применение минеральных удобрений. Данное удобрение в хелатной форме с содержанием микроэлементов, легко впитывается в почву и культурные растения.

IFO MIS

Активные ингредиенты:	%
Растворимая медь (Cu)	8%
pH	1-3



Для чего применяется удобрение IFO MIS?

Медьсодержащие удобрения содействуют синтезу белков, жиров и витаминов растительными организмами. Увеличивает хлорофилл и фотосинтетическую активность растений. Помогает стабилизировать движение водного баланса в растениях. После использования удобрение остается в растении в течение длительного времени, а также защищает растение от грибковых и некоторых бактериальных заболеваний.

IFO MIS ULTRA

Активные ингредиенты:
Растворимая медь (Cu)

%
3%



Для чего применяется удобрение IFO MIS ULTRA?

Защищает посевы от грибковых и других бактериальных заболеваний. Не мешает развитию растения при использовании в период цветения в отличии от других удобрений, основанных на меди.

IFO COMBI

Растворимый бор (B)	0.2%
Растворимый феррум (Fe)	2%
Растворимый цинк (Zn)	3%
Растворимый марганец (Mn)	1%
Растворимая медь (Cu)	0.5%
Общая аминокислота	2%
pH	2-4



Для чего применяется удобрение IFO COMBI?

Благодаря набору аминокислот микронутриенты быстро всасываются в растение в различных стрессовых условиях (жаркий, холодный, влажный периоды). Это гарантирует умеренный рост урожая. Устраняет проблемы, которые могут быть вызваны дефицитом питательных микроэлементов.

IFO COMBI Fe

Активные ингредиенты:	%
Общий азот	10%
Нитратный азот	1,6%
Аммонийный азот	8,4%
Общий калий (K2O)	20,0%
Общий магний	2,0%
Растворимый бор (B)	0,02%
Растворимый феррум (Fe)	1,00%
Растворимый цинк (Zn)	0,05%
Растворимый марганец (Mn)	0,05%
Растворимый молибден (Mo)	0,001%
Растворимая медь (Cu)	0,05%



Для чего применяется удобрение IFO COMBI Fe?

Удобрение IFO COMBI Fe обогащенное макро- и микро элементами способствует увеличению и созреванию крупных плодов. Повышает устойчивость растений к стрессовым факторам окружающей среды и болезням.

IFO-FER

Активные компоненты:
Общий феррум (Fe)
pH

%
5%
3-5



Для чего применяется удобрение IFO FER?

Удобрение IFO FER представляет собой раствор с высокой концентрацией железа в хелатной форме применяющееся для защиты растений от хлороза. Железосодержащее удобрение – эффективный питательный комплекс для растений, позволяющий получить высокий урожай качественной продукции. При внесении в почву или на листья он сразу же впитывается, устраняя проблемы, вызванные дефицитом железа.

ENTO ZINC

тотальный цинк (Zn)
хлористый бор (B)
молибден (Mo)

7%
0.5%
0.5%



Для чего применяется удобрение ENTO ZINC?

ENTO ZINC - это специальное удобрение для посевов, произведенное из высококачественного и чистого сырья, что эффективно влияет на повышения урожайности и качества возделываемых культур. Цинк повышает устойчивость растений к засухе. Он входит в состав более 30 ферментов, участвует в синтезе белков, крахмала, хлорофилла и триптофана, из которого образуются гормоны роста (ауксин).

IFO SEED

Гуминовые фульвокислоты	35%
Органическое вещество	25%
Цинк (Zn)	8%
Медь (Cu)	2%
pH	8,5-10,5



Для чего применяется удобрение IFO SEED ?

Цель применения удобрения путем предпосевной обработки семян - обеспечить более быстрое и полное прорастание семян, для получения физиологически здоровых проростков растений и формирования прочной корневой системы, что в свою очередь обеспечивает получение прибавку качественного урожая.

IFO BOR

Активные ингредиенты:	%
Бор, растворимый в воде (B)	9%
pH	7-9



Для чего применяется удобрение IFO BOR ?

Органические молекулы в составе комплекса бора, а также жидкая форма позволяют равномерно распределить продукт как при листовой подкормке, так и при фертигации. Благодаря этой формуле риск фитотоксичности, связанный с использованием бора, существенно снижается.

ВЛ 77

Оксид полиэтилена
Ксантановая камедь

77%
3%



Для чего применяется удобрение ВЛ 77?

Используется на посевах открытого грунта, тепличных культурах, плодовых деревьев, виноградной лозы, хлопка, пшеницы, газонах и других культурах. Рекомендуется использовать листовую подкормку и капельный полив, а также обрабатывать семена препаратом.

BIGUS

Гуминовая кислота,
калиниая соль 25 г/л

25 г/л



Для чего применяется удобрение Bigus?

Высококонцентрированный органический комплекс на основе озерных пелоидов (сапропеля). Подходит для любых сельскохозяйственных культур, типов почв и технологий их обработки.

Для производства препарата Бигус Экстра используется только высококачественное экологичное сырье – пелоиды из чистейших северных озер России. Пелоиды – природные иловые образования, в течение длительного времени образующиеся на дне водоемов в анаэробных условиях.

Уникальный природный состав выгодно отличает Бигус Экстра от большинства химически синтезированных препаратов. Прежде всего, в рамках применения в органическом земледелии.

▲ Only for local market

ЗЕРЕБРА АГРО

Активные ингредиенты: 77%
полигексаметиленбигуанид гидрохлорид 100 мг/л
коллоидное серебро 500 мг/л



Преимущества:

Повышает энергию прорастания семян и увеличивает всхожесть - Активизирует развитие сильной корневой системы - Обеспечивает равномерное прорастание семян - Предотвращает болезни растений - Эффективно задерживает грибки и бактерии - Усиливает и продлевает действие фунгицидов - Укрепляет иммунную систему растения - Повышает устойчивость к стрессорам - Активизирует рост и развитие растения - Повышает качество продукции - Повышает продуктивность

Форма: водный раствор

Для чего применяется удобрение Зеребра агро? Обработка семян перед посевом, всходов и саженцев - препарат применяют отдельно или в сочетании с препаратами, применяемыми при обработке семян. Зеребра Агро является уникальным стимулятором для роста растений, эффективно борющимся с болезнетворными микроорганизмами, без вреда для растений, человека и животных.

▲ Only for local market

ZEREBRA SEED

Активные ингредиенты:	%
Полигексаметиленбигуанид гидро	100 мг/л
коллоидное серебро	500 мг/л
гумин + фульвовая кислота	35%
Цинк (Zn)	3%
Медь (Cu)	2%



Для чего применяется удобрение ZEREBRA SEED.

Комплексный препарат с фунгицидными свойствами для повышения иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества сельскохозяйственной продукции. Применяется на всех видах культур для обработки семян и посадочного материала, опрыскивания и полива любых культур в течение всего периода вегетации. Применяется многократно в течение сезона при чередовании поливов и опрыскиваний, хорошо совмещается с другими препаратами.

IFO BUS

Активные ингредиенты: Калийные соли гуминовых кислот 2,5%



Для чего применяется IFO BUS ?

Гуминовый препарат на основе сапропеля с комплексом аминокислот. Повышает энергию прорастания и всхожесть семян, вырабатывает иммунитет к неблагоприятным факторам среды, активизирует ростовые и формообразовательные процессы, повышает урожайность и качество продукции. Благодаря своему уникальному составу, включающему в себя гуминовые вещества, фульвовые кислоты, аминокислоты и органические коллоиды препарат обеспечивает сбалансированное питание растений всеми полезными элементами, способствует усвояемости питательных веществ растением из почвы.



📍 *Namangan, Chust, Zaravshan massif*

☎ (+998 78) 147-05-00

✉ @ifodaagroconsulting