



ЎҒИТЛАР

Кулланмаси



"IFODA" компанияси Республикамининг қишлоқ хўжалиги соҳасига илгор ва инновацион технологияларни жорий қилишда ўз ҳиссасини қўшиб келаётган етакчи компаниялардан бири ҳисобланади. Компаниямиз бир неча йиллардан буён экинларни турли зарар-қунанда, касаллик ва бегона ўтлардан ҳимоя қилишда деҳқон ва фермер хўжаликларига амалий жиҳатдан кўмаклашиб келмоқда.

Жумладан, компаниямиз **2017** йилдан бошлаб ўсимликларни ҳимоя қилиш воситаларини Республикамиз ҳудудида ишлаб чиқаришни йўлга қўйди ва **2018** йилда яна бир янги лойиҳа – Қишлоқ хўжалиги учун мураккаб ўғитларни ишлаб чиқариш лойиҳаси амалга оширилди.

Ҳозирда компаниямизда **50** дан ортиқ турдаги ўғитларни ишлаб чиқариш йўлга қўйилган. Бу ўғитларнинг ўзига хослиги шундаки, таркибида ўсимлик учун зарур бўлган барча моддалар ва микроэлементлар мавжуд бўлган, ўсимлик ўзлаштириши учун энг қулай бўлган хелатланган шакллардаги янги авлод ўғитларидир.

Бизнинг маҳсулотларимизни қўллаб, юқори ҳосилдорликка эришсангиз – биз ўз олдимизга қўйган мақсадимизга эришган бўламиз. Зеро, бизнинг шиоримиз – **Биргаликда етиштирамиз!**



МУНДАРИЖА

SMARTFERT N 21-0-0	05
SMARTFERT N 34-0-0	06
SMARTFERT 8-21-0+TE	07
SMARTFERT	08
IFO LEO	09
HOSIL	10
HOSIL PRO 0-40-55+TE	11
IFO MACROMIX	12
FLOWER	13
IFO PZN	14
IFO KALIFOS	15
IFO UAN 32	16
POTEX	17
IFO-KTS	18
KALIY MAX	19
KALIY-SUPER	20
KALIY JELL	21
MAGNIY-MAX	22
ANKASUPER	23
IFO AMINOMAX	24
IFO AMINOCAL	25
ENTO CALCIUM	26
IFO GUMATE15	27
IFO GUMATE PLUS	28
EVAX	29
ENTO MICRO	30
IFO MIS	31
IFO MIS ULTRA	32
IFO COMBI	33
IFO COMBI FE	34
IFO-FER	35
ENTO ZINC	36
IFO BOR	37
ENTO BOR	38
IFO SEED	39
BJ177	40
BIGUS	41
ZEREBRO agro	42
WUXAL	43

SMARTFERT

Кафолатланган таркиби:

Умумий Азот (N) - 21%
 Аммоний Азоти - 20,7%
 DCDA Азоти - 0,30%
 DCDA - 0,60%



Таъсир этиш хусусияти ва афзалликлари:

Ушбу маҳсус ингибиторли ўғит экинларга қўлланилганда ўғит таркибидаги азот элементи тупроқда ювилиб кетиши ва ҳавога учиб кетиш фоизи жудаям кам бўлганлиги сабабли бошқа азотли ўғитлардан фарқ қилади. Экинларга тупроқ орқали тавсия этилган меъёрда қўлланилганда ўсимликларни узоқ муддат азот билан таъминлаб туради. Бу эса ўғит қўллаш сони ва миқдорини камайтириб, ўғитлашга сарфланадиган харажатларни камайтиради. Экиннинг ўсиши, гуллаши ва ҳосилдорлигини оширишга ёрдам беради.

Сарф меъёри:

Экин тури	Қўлланилиши	Тупроқга қўллаш (кг/га)
Ўза	Экишдан олдин, экиш даврида ва ўсув даврида	150-400
Ғалла		150-350
Маккажўхори, Шоли		200-400
Қанд лавлаги, Кунгабоқар		150-400
Ер ёнғоқ, Соя ва бошқа дуккаклилар		150-350
Сабзавотлар		150-300
Мевали боғлар	Гулладан олдин ёки кейин	100-400
Ўзум		
Цитрус мевалар		
Бошқа экинлар	Экишдан олдин, экиш даврида ва ўсув даврида	150-300

SMARTFERT

Кафолатланган таркиби:

Умумий Азот (N) - 34%
 Карбамид Азоти - 23,8%
 Аммоний Азоти - 9,8%
 DCDA Азоти - 0,4%
 DCDA - 0,80%



Таъсир этиш хусусияти:

Ушбу махсус ингибиторли ўғит экинларга қўлланилганда ўғит таркибидаги азот элементи тупроқда ювилиб кетиши ва ҳавога учиб кетиш фоизи жудаям кам бўлганлиги сабабли бошқа азотли ўғитлардан фарқ қилади. Экинларга тупроқ орқали тавсия этилган меъёрда қўлланилганда ўсимликларни узоқ муддат азот билан таъминлаб туради. Бу эса ўғит қўллаш сони ва миқдорини камайтириб, ўғитлашга сарфланадиган харажатларни камайтиради. Экиннинг ўсиши, гуллаши ва ҳосилдорлигини оширишга ёрдам беради.

Сарф меъёри:

Экин тури	Қўлланилиши	Тупроқга қўллаш (кг/га)
Гўза	Экишдан олдин, экиш даврида ва ўсув даврида	150-400
Ғалла		150-300
Маккажўхори, Шоли		200-400
Қанд лавлаги, Кунгабоқар		150-400
Ер ёнғок, Соя ва бошқа дуккаклилар		150-300
Сабзавотлар		100-400
Мевали боғлар	Гуллашдан олдин ёки кейин	100-400
Узум		
Цитрус мевалар		
Бошқа экинлар	Экишдан олдин, экиш даврида ва ўсув даврида	150-400

SMARTFERT

Кафолатланган таркиби:

Умумий органик модда
 Умумий Гумин-фульвик кислота
 Умумий Азот (N)
 Карбамид Азоти
 Аммоний Азоти
 Умумий Фосфор (P₂O₅)
 Умумий Олтингузурт С
 Умумий сувда эрувчан Рух (Zn)
 Энг юқори намлик
 pH



8-21-0+TE



Таъсир этиш хусусияти ва афзалликлари:

Экинларнинг азот ва фосфор элементига бўлган эҳтиёжини қондиради. Ўғит таркибидаги фосфор элементи ўсимлик томонидан тўлиқ ўзлаштириб, кристаллашиб қолмайди. Ўғит таркибидаги органик моддалар, гумин-фульвик кислоталари тупроқ микрофлорасини яхшилаб, шурланишни олдини олади ҳамда қаттиқ тупроқларни юмшатиб, экин учун керакли бўлган намликни сақлаб туришга ёрдам беради. Тупроқ эрозиясини олдини олади ва гумис (органик моддалар) миқдорини стабиллаштиради. Экинларнинг гуллаши ва мева шаклланиш босқичида ноқулай об-ҳаво шароитига чидамлилигини оширади. Ўғит қўлланган майдонларда ҳосилдорлик юқори бўлади.

Сарф меъёри:

Экин тури	Қўлланилиши	Сарф меъёри (кг/га)
Ўза	Экишдан олдин, экиш давомида ва ўсув даврида	150-350
Ғалла		150-350
Пиёз, Маккажўхори, Қанд лавлаги (Очиқ дала сабзавотлари)		250-450
Кунгабоқар		250-450
Иссиқхона сабзавотлари		200-400
Артишок		250-500
Қулупнай		150-400
Ерғоқ		150-400
Банан		150-350
Уруғлик ва Данакли мева дарахтлари		Эрта баҳорда: кўртақларга амал кирганда
Олма ва Цитрус мевалари (ёшига қараб)	Экишдан олдин, экиш давомида ва ўсув даврида	150-400
Бошқа экинлар		

SMARTFERT

12-12-17+MgO+TE

13-16-8+MgO+TE

15-15-15+15 S03+TE

Таъсир этиш хусусияти:

Ўғит таркибидаги азот, фосфор, калий ва бошқа элементлар ўсимлик томонидан тез ва осон ўзлаштирилади. Шу билан бирга, ўғит таркибидаги элементлар давомий муддат ичида тупроқ таркибида сақланиб, йўқотишсиз экинлар томонидан мувозанатли ҳолатда ўзлаштирилади. Барча турдаги тупроқ шароитларида ҳам қўлланганда юқори ҳосилдорликка эришилади. Ушбу ўғит қўлланиб, етиштирилган мевалар, сабзавотлар ва донли экинларнинг озукавий сифати ошади ва сақлаш муддати узаяди.



Сарф меъёри:

Экин тури	Қўлланилиши	Сарф меъёри (кг/га)
Гўза	Экишдан олдин, экиш давомида ва ўсув даврида	150-350
Фалла		150-300
Маккажўхори, Шоли		200-400
Қанд лавлаги, Кунгабоқар		200-400
Ер ёнғоқ, Соя ва бошқа дуккаклилар		200-300
Сабзавотлар		100-400
Мевали боғлар	Гўллашдан олдин ёки кейин	200-400
Ўзум		
Цитрус мевалар		
Бошқа экинлар	Экишдан олдин, экиш давомида ўсув даврида	150-400

IFO LEO

Кафолатланган таркиби:	%
Умумий органик модда	25
Умумий Гумин + Фульвик кислота	25
Энг юқори намлик	35
pH	5-8

Таъсир этиш хусусияти:

Тупроқнинг органик моддасини орттириб, фойдали микроорганизмларнинг кўпайиши ва бу микроорганизмларнинг тупроқдаги озуқа элементларини парчалаб экин ўзлаштириши учун тайёр ҳолга келтирилишини таъминлайди.



Сарф меъёри:

Экин тури	Қўллаш муддати	Тупроққа қўллаш (кг/га)
Дала экинлари	Ҳамма экинларда ер тайёрланаётганда тегишли меъёрни ерга бирданига аралаштириш керак. Агар бу муддат ўтказиб юборилса, мумкин бўлган енг маъқул вақтда қўллаш тавсия қилинади	200-400
Сабзавотлар		
Мевалар		
Узум ва Анор		
Банан		
Иссиқхона экинлари		
Манзарали экинлар		
Кўчат		
Ер Таёрлашда		
Бошқа экинлар		

HOSIL

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



Таъсир этиш хусусияти:

Экиннинг илк ўсиш-ривожланиш босқичида қўлланилганда, экин томирининг ўсишини тезлаштиради ва кучайтиради, қурғоқчилик ва касалликларга чидамлилигини оширади. Донли экинларда туллашни кучайтирган ҳолда, ҳосилдорликни оширади. Гуллашдан олдин қўлланилганда, тез гуллашни рағбатлантиради, дон ва меванинг ҳолатини яхшилайти. Ҳосилнинг катта ва кўп бўлишини таъминлайди. Меванинг ўсиш-ривожланиши ва пишишини тезлаштирган ҳолда эрта ҳосил бўлишини таъминлайди.

Сарф меъёри:

Экин тури	Барг орқали қўллаш (кг/га)	Томчилатиш орқали (кг/га)
Очиқ дала сабзавотлари (Помидор, қалампир, Бодринг, Бақлажон, Қовун, Тарвуз, Қовоқ ва ҳ.к.)	0,5-2,0	10,0-20,0
Иссиқхона сабзавотлари (Помидор, Қалампир, Бодринг, Бақлажон, Қовун, Тарвуз, Қовоқ, Қулупнай ва ҳ.к.)		
Қулупнай		
Гуллар		
Уруғли мевалар		
Данакли мевалар		
Цитрус мевалар ва Зайтун дарахтлари		
Узум		
Бошқа экинлар		

HOSIL PRO

0-40-55 + TE

Кафолатланган таркиби:

Умумий Фосфор (P_2O_5) - 40%
 Умумий Калий (K_2O) - 55%
 Умумий сувда эрувчан Бор (B) - 0,01%
 Умумий сувда эрувчан Темир (Fe EDTA) - 0,05%
 Умумий сувда эрувчан Рух (Zn EDTA) - 0,10%
 Умумий сувда эрувчан Марганец (Mn EDTA) - 0,03%
 pH - 8,5-10,5%

Таъсир этиш хусусияти:

Гуллаш даражасини кўпайтиради, мева тутиши даврида кўлланилганда, меваларнинг пўстини қалинлаштиради, ҳосилдорликни оширади. Стресс омиллари ва касалликларга чидамлилигини оширади.



Сарф меъёри:

Экин тури	Барг орқали кўллаш (кг/га)	Томчилатиш орқали (кг/га)
Гўза, Кунгабоқар, Маккажўхори, Шоли, қизилча	0,5-1,0	3,0-8,0
Бўғдой, Арпа, Сули ва ҳ.к.		
Помидор, қалампир, Бақлажон, Бодринг, Салат барги, Карам, қовун, Тарвуз Кашничи, Картошка, Пиёз ва ҳ.к.		
Олма, Нок, Олча, Олхўри, Шафтоли, Киви, Ўрик, Беҳи, Анор, Ёнғок, Қулупнай ва ҳ.к.		
Апелсин, Лимон, Мандарин, Грейфрут		
Узум		
Зайтун		
Манзарали экинлар ва боғдорчилик		
Бошқа экинлар		

IFO MACROMIX

Кафолатланган таркиби:

Умумий Азот (N) - 16%
 Карбамид Азоти - 8,8%
 Нитрат Азоти - 2,4%
 Аммоний Азот - 4,8%
 Умумий Фосфор (P_2O_5) - 16%
 Умумий Калий (K_2O) - 12%
 Умумий сувда эрувчан Бор (B) - 0,02%
 Умумий сувда эрувчан Темир (Fe) - 0,10%
 Умумий сувда эрувчан Марганец (Mn) - 0,05%
 Умумий сувда эрувчан Мис (Cu) - 0,05%



Таъсир этиш хусусияти:

Макро ва микро озуқа элементларига бой таркибли ўғит бўлиб, маданий экинларнинг мева катталашishi ва пишиши босқичларида юқори самаралидир. Стресс омилларига ва касалликларга қарши чидамлилигини оширади.

Сарф меъёри:

Экин тури	Барг орқали қўллаш (л/га)	Томчилатиш орқали (л/га)
Вўза	1,0-2,0	5,0-10,0
Донли экинлар		
Қанд лавлаги		
Маккажўхори, Кунгабоқар		
Картошка		
Писта, Ёнғоқ		
Сабзавот		
Қовун, Тарвуз		
Мева дарахтлари		
Манзарали экинлар		
Ўзум	0,5-2,0	
Бошқа экинлар		

FLOWER

Кафолатланган таркиби:

Умумий Азот (N) - 6%
 Аммоний Азоти - 6%
 Умумий Фосфор (P_2O_5) - 30%
 Умумий сувда эрувчан Рух (Zn) - 5%
 pH - 3-5%

Таъсир этиш хусусияти:

Фосфор моддасини юқори даражада талаб қилувчи экинлар учун энг мос озуқа манбаи ҳисобланади. Таркибидаги азот моддаси ҳам экинларнинг вегетатив қисмлари ривожланиши учун энг мақбул шаклда тайёрланган. Экинларнинг яхши гуллаши, мева тутиши ва гормонал тизимини яхши ишлашини таъминлайди. Туп сонини кўпай тиради, кучли илдиз тизимини ҳосил қилади. Хосил дориликни оширади



Сарф меъёри:

Экин тури	Барг орқали қўллаш (кг/га)	Томчилатиш орқали (кг/га)
Саноат сабзавотлари (Ўёза, Маккажўхори, Тамаки, Қунгабоқар ва ҳ.к.)		
Дала экинлари (Бўғдой, Арпа, Шоли ва ҳ.к.)		
Уруғли экинлар (қовун, Тарвуз, Пиёз, Картошка, Шолғом, Сабзи, Қанд лавлаги, қизилча, Саримсоқ ва ҳ.к.)		
Дўққакли экинлар (Нўхот, Ясмик (Чечевица), Ловия, Соя, Ерёнғоқ ва ҳ.к.)		
Иссиқхона сабзавотлари (Помидор, қалампир, Бодринг, Бақлажон, қовоқ ва ҳ.к.)	1,0-2,0	2,0-7,0
Очиқ дала сабзавотлари (Помидор, қалампир, Бодринг, Бақлажон, қовоқ ва ҳ.к.)		
Қишки сабзавотлар (Карам, Қўқ пиёз, Исмалок, Салат барги ва ҳ.к.)		
Мевали дарахтлар (Олма, Нок, Шафтоли, Ўрик, Беҳи, Олча, Гилос ва ҳ.к.)		
Бошқа экинлар		
Ўзим, қўлпўнай, Манзарали экинлар	1,0-2,0	5,0-10

IFO PZN

Кафолатланган таркиби:

Умумий Азот (N) - 3%

Умумий Фосфор (P_2O_5) - 25%

Умумий сувда эрувчан Рух (Zn) - 5%

pH - 1-3%

Таъсир этиш хусусияти:

Ниҳолларни туплатиб, кучли илдиз ҳосил бўлишини таъминлайди ва ўсимликни фаоллаштиради. Экин танасидаги биокимёвий жараёнларни зарур энергия билан таъминлайди. Шохларнинг ўсишини тезлаштиради, паст ҳароратларда ҳам гуллашнинг тўлиқ ва бир текисда бўлишини таъминлайди.



Сарф меъёри:

Экин номи	Барг орқали қўллаш (л/га)	Томчилатиш орқали (л/га)
Саноат экинлари Ёғза, Кунгабоқар, Маккажўхори, Қанд лавлаги, Картошка, Тут, Соя, Чой, Дуккаклилар)	1,5-2,0	5,0-10,0
Донли экинлар (Буғдой, Арпа, Бўғдай, Арпа, Сули, Шоли)		
Очиқ майдон сабзавотлари (Помидор, Қалампир, Бақлажон, Бодринг, Қовун, Тарвуз, Қовоқ ва бош.)		
Иссикхона сабзавотлари (Помидор, Қалампир, Бақлажон, Бодринг, Қовун, Тарвуз, Қовоқ ва бош.)		
Қўлупнай		
Уруғли мевали дарахтлар		
Данакли мевали дарахтлар		
Цитрус ва зайтун дарахтлари		
Ўзим		
Озуқа экинлари		
Бошқа экинлар	1,0-2,0	

IFO KALIFOS

Кафолатланган таркиби:

Умумий Азот (N) - 1%
 Нитрат Азоти - 1%
 Умумий сувда эрувчан Фосфор (P_2O_5) - 10,2%
 Умумий сувда эрувчан Калий (K_2O) - 25%
 Сувда эрувчан Бор (B) - 0,6%
 Сувда эрувчан Рух (Zn) - 0,1%
 pH - 6-8%

Таъсир этиш хусусияти:

Экин парваришлашнинг узоқ муддатларида ҳам гуллаш, ҳам мева етилиш даврларида экин томонидан тез осон ўзлаштирилади. Мўл ва сифатли ҳосил олишга ёрдам беради



Сарф меъёри:

Экин тури	Берг орқали қўллаш (л/га)	Томчилатиш орқали (л/га)
Ўза, Маккажўхори, Кунгабоқар	1,0-2,0	5,0-10,0
Донли экинлар (буғдой, арпа ва сули)		
Сабзавотлар (помидор, қалампир, бақлажон, бодринг, қовоқ)		
Қулупнай		
Мевали дарахтлар		
Ўзум		
Цитрус мевалар (Лимон)		
Картошка		
Қишки сабзавотлар (гулқарам, брокколи, исмамоқ, қарам ва ҳ.к.)		
Манзарали экинлар		
Бошқа экинлар		

IFO UAN 32

Кафолатланган таркиби:

Умумий Азот - 32%
 Карбамид Азоти - 16%
 Аммоний Азоти - 8%
 Нитрат Азоти - 8%
 pH - 5-7%



Таъсир этиш хусусияти:

Таркибида 3 турли азот бўлиб, экинларнинг мувозанатли ва эҳтиёжи бўлган азот турини дарҳол ўзлаштиришини таъминлаш мақсадида ишлаб чиқарилган ўғитдир.

Сарф меъёри:

Экин тури	Барг орқали қўллаш (л/га)	Томчилатиш орқали (л/га)
Ғўза, Соя, Ерёнғок		
Донли экинлар		
Маккажўхори		
Шоли		
Ўзум		
Картошка		
Қанд лавлаги		
Цитрус мевалар		
Олма, Нок		
Гилос, Шафтоли, Ўрик, Олхўри	1,0-4,0	5,0-20,0
Сабзавотлар		
Кунгабоқар		
Ёнғоқ		
Бошқа экинлар		

POTEX

Кафолатланган таркиби:

Органик Модда - 30%
 Органик Карбон - 16%
 Умумий Азот - 1,5%
 Умумий органик Азот - 1,5%
 Умумий сувда эрувчан Калий (K_2O) - 4%
 pH - 4-6%

Таъсир этиш хусусияти:

Экиндаги озуқа етишмовчилиги белгиларини қисқа муддатда бартараф этади ҳамда стресс омиллари бўлишининг олдини олади.

Ушбу ўғит мевани катталаштириш ва ранг беришда юқори самарали бўлиб, таркибидаги органик моддалар тупроқ унумдорлиги учун жуда фойдалидир.



Сарф меъёри:

Экин тури	Барг орқали қўллаш (л/га)	Томчилатиш орқали (л/га)
Ўза, Маккажўхори, Қунгабоқар, Рапс ва ҳ.к.	1,0-2,0	5,0-10,0
Дон, ўт ва ем-хашак экинлари ва бошқалар		
Очиқ дала сабзавотлари		
Иссиқхона сабзавотлари		
Резаворлар		
Уруғли мевалар		
Данакли мевалар		
Узум		
Цитрус мевалар, Зайтун ва бошқалар	0,5-1,0	
Гуллар		
Бошқа экинлар		

IFO-KTS

Кафолатланган таркиби:

Умумий Калий (K_2O) - 25%

Умумий Олтингугурт S (SO_3) - 42%

pH - 7-9%

Таъсир этиш хусусияти:

Экиннинг калийга эҳтиёжи юқори бўлган даврда қўлланиладиган таркибида калий ва олтингугурт мавжуд бўлган, ҳимоя қилиш хусусиятига эга бўлган ўғитдир. Томчилаб суғориш орқали қўлланилганда тупроқнинг pH даражасини пасайтиради ва тупроқдаги бошқа озуқа моддаларини экин томонидан ўзлаштирилишига кўмак беради.



Сарф меъёри:

Экин тури	Барг орқали қўллаш (л/га)	Томчилатиш орқали (л/га)
Вза	1,0-2,0	3,0-7,0
Буғдой, Арпа, Шоли ва ҳ.к.		
Ковун, Тарвуз		
Шафтоли, Ўрик, Олча, Гилос, Олма, Беҳи		
Гулқарам, Қарам		
Картошка, Помидор, Бодринг, Қалампир, Кўк пиёз, Бақлажон ва ҳ.к.		
Қулпунай		
Иссикхона экинлари		
Қунгабоқар		
Цитрус мевалар		
Дўққакли мевалар		
Бошқа экинлар		

KALIY MAX

Кафолатланган таркиби:

Умумий Калий - 33%
 pH - 7-8%

Таъсир этиш хусусияти:

Калий элементи мева ва ҳосилни тез етилтиргани учун экинлардан эрта ҳосил олиш имкони яратилади.



Сарф меъёри:

Экин тури	Барг орқали қўллаш (л/га)	Томчилатиш орқали (л/га)
Саноат ўсимликлари (Ўзса, Қунгабоқар, Маккажўхори, Соя, Ерёнғоқ, Канола)	1,0-2,0	3,0-10
Дала Экинлари (Буғдой, Арпа, Шоли ва ҳ.к.) Яшил Майдонлар(Газон)		
Иссиқхона सबзавотлари (Қалампир, Помидор, Бодринг, Бақлажон ва ҳ.к.)		
Очиқ дала экинлари (Қалампир, Помидор, Бодринг, Бақлажон ва ҳ.к.)		
Қишки सबзавотлар (Салат, Укроп, Қўқ пиёз, Исмамоқ, Карам)		
Резаворлар (Картошка, Пиёз, Саримсоқ, Сабзи ва ҳ.к.)		
Қовун, Тарвуз, Қовоқ, Қулупнай	0,5-1,5	
Уруғли мева дарахтлари		
Данакли мева дарахтлари		
Цитрус мевалар, Маккажўхори, Анжир, Зайтун		
Узум ва Манзарали ўсимликлар		
Бошқа экинлар		

KALIY-SUPER

Кафолатланган таркиби:

Умумий Азот - 3,4%
 Карбамид Азоти - 3,4%
 Умумий Калий - 32,1%
 рН - 10-12%

Таъсир этиш хусусияти:

Мева сифатини яхшилашда жуда аҳамиятлидир. Калий супер хужайра бўлиниши ва ривожланишини фаоллаштирувчи моддалар билан бойитилган суюқ ҳолатдаги Калий ўғити. Экиннинг илдизидан мевасигача Калийга бўлган эҳтиёжини қондиради. Меваларни таъми, ранги ва силлиқлигини меёрлаштиради. Меваларни таъми, ранги силлиқлигини меёрлаштирадан



Сарф меъёри:

Экин тури	Барг орқали қўллаш (л/га)	Томчилатиш орқали (л/га)
Саноат ўсимликлари (Ўёза, Қунгабоқар, Маккажўхори, Соё, Ерёнғоқ, Канола)		
Дала экинлари (Бўғдой, Арпа, Шоли ва ҳ.к.) Яшил Майдонлар (Газон)		
Иссиқхона сабзавотлари (Қалампир, Помидор, Бодринг, Бақлажон ва ҳ.к.)	1,0-2,0	
Очиқ дала экинлари (қалампир, Помидор, Бодринг, Бақлажон ва ҳ.к.)		3,0-5,0
Қишки сабзавотлар (Салат барги, Укроп, Қўк пиёз, Исмамоқ, Карам)		
Резаворлар (Картошка, Пиёз, Саримсоқ, Сабзи ва ҳ.к.) қовун, Тарвуз, қовоқ, қулпнай		
Уруғли мева дарaxтлари		
Данақли мева дарaxтлари	0,5-1,5	
Цитрус мевалар, Маккажўхори, Анжир, Зайтун		
Узум ва Манзарали ўсимликлар		
Бошқа экинлар	0,5-2,0	3,0-10

KALIY-JELL

Кафолатланган таркиби:

	%
Умумий органик модда	20
Умумий Гумин + Фульвик кислота	6
Органик Карбон	12
Умумий Азот (n)	8
Органик Азот	0,4
Нитрат Азоти	6
Амоний Азоти	1,6
Умумий Калий (K ₂ O)	26
Умумий сувда эрувчан Бор (B)	0,01
Умумий сувда эрувчан Темир (Fe)	0,30
Умумий сувда эрувчан Рух (Zn)	0,50
Умумий сувда эрувчан Марганец (Mn)	0,50
Умумий сувда эрувчан Мис (Cu)	0,050
Умумий Амино кислота	1
Уран кислота	0,8
pH	4,5-6,5



Таъсир этиш хусусияти:

Озуқа элементлари етишмовчилиги белгиларини тез бартараф этади ва стресс ҳолатлари юзага келишининг олдини олади. мевани йириклаштириш ва ранг беришда юқори самарали ўғит ҳисобланади.

Сарф меъёри:

Экин тури	Барг орқали қўллаш (n/га)	Томчилатиш орқали (n/га)
Ўза	1,0-1,5	5,0-10,0
Иссиқхона экинлари: помидор, қалампир, бақлажон, бодринг ва х.к.		
Очиқ дала сабзавотлари: помидор, қалампир, бодринг ва х.к.		
Соя, Ерёнғоқ, Маккажўхори, Ловия, Нўхот ва х.к.		
Қулупнай		
Маккажўхори		
Қовун, Тарвуз ва х.к.		
Қанд лавлаги, Картошка, Сабзи ва х.к.		
Мевали дарахтлар: Олма, Нок, Ўрик, Шафтоли, Олча, Ёнғоқ ва х.к.		
Цитрус мевалар		
Узум		
Бошқа экинлар		

MAGNIY-MAX

Кафолатланган таркиби:

Умумий Азот (N) - 6,8%

Нитрат Азоти - 6,8%

Умумий Магний - 10,6%

pH - 5-7%



Таъсир этиш хусусияти:

Магний етишмовчилигининг олдини олиш мақсадида паст меъёрларда, етишмовчилик кузатилган ҳолатларда юқори меъёрларда қўлланилади. Барглари эрта қаришини олдини олади. Барглари эрта қаришини олдини олади

Сарф меъёри:

Экин тури	Барг орқали қўллаш (л/га)	Томчилатиш орқали (л/га)
Вўза, Соя, Ерёнғок	1,0-2,0	3,0-5,0
Буғдой, Арпа, Рапс, Шоли ва ҳ.к.		
Ўзум, Киви, Қулупнай		
Иссиқхона сабзавотлари		
Уруғли мевалар		
Данакли мевалар		
Ситрус мевалар		
Очиқ дала сабзавотлари		
Карам, Гулкарам, Брокколи		
Қанд лавлаги, Маккажўхори, Кунгабоқар, Картошка		
Бошқа экинлар	0,5-2,0	3,0-10,0

ANKASUPER

Кафолатланган таркиби:

Умумий органик модда - 20%

Умумий Азот - 1%

Органик Азот - 1%

Умумий аминокислота - 9%

pH - 4-7%

Таъсир этиш хусусияти:

Тупроққа қўлланилганда тупроқ микрофлорасини яхшилайти, озиқ моддалар тўпланишини осонлаштиради. Самаралидир. Стресс ҳолатларида, улардан олдин ва кейин япроқдан пуркалганда олдини олувчи ва яхшиловчи таъсир кучига эга. Таркибидаги органик моддалар тупроқ унумдорлиги учун жуда самаралидир.



Сарф меъёри:

Экин тури	Барг орқали қўллаш (л/га)	Томчилатиш орқали (л/га)
Ўғуз, маккажўхори, кунгабоқар	0,5-1,0	3,0-10,0
Донли экинлар (буғдой, арпа, сули ва х.к.)		
Сабзавотлар (помидор, қалампир, баклажон, бодринг, қовоқ)		
Қўлқўнай		
Мевали дарактлар		
Ўзим		
Цитрус мевалар		
Қанд лавлаги		
Картошка		
Қиш сабзавотлари (гулқарам, брокколи, исмамоқ, қарам ва х.к.)		
Манзарали экинлар		
Бошқа экинлар		

IFO AMINOMAX

Кафолатланган таркиби:

Органик моддалар - 16%

Органик карбон - 10%

Умумий эркин аминокислота - 10,2%

Умумий гумин ва фульво кислоталар - 10%

Умумий азот - 0,5%

Умумий органик азот - 0,5%

Умумий сувда эрувчан калий (K_2O) - 1,5%

Умумий сувда эрувчан магний (MgO) - 0,6%

Сувда эрувчан марганец (Mn) - 0,1%

Сувда эрувчан молибден (Mo) - 0,1%

Сувда эрувчан Pu (Zn) - 0,14%

Ph - 4-6%

Таъсир этиш хусусияти:

Тупроққа қўлланилганда тупроқнинг микрофлорасини яхшилаш ҳисобига озукалар тўпланишини осонлаштиради. Стресс ҳолатларида, улардан олдин ва кейин япроқдан пуркалганда олдини олувчи ва яхшиловчи таъсир кучига эга.



Сарф меъёри:

Экин тури	Барг орқали қўллаш (л/га)	Томчилатиш орқали (л/га)
Ғўза, Маккажўхори, Кунгабоқар	0,5-1,5	4,0-6,0
Ғалла (буғдой, арпа, сули ва бошқа.)		
Сабзавотлар (помидор, қалампир, бақлажон, бодринг, қовоқ)		
Қулупнай		
Мевали дарахтлар		
Ўзум		
Цитрус мевалар (лимон)		
Қартошка		
Қиш савбзавотлари (Ғул қарам, брокколи, исмаоқ, қарам ва бошқа.)		
Маназарали экинлар		
Бошқа экинлар		

IFO AMINOCAL

Кафолатланган таркиби:

Умумий Кальций - 15%

Умумий сувда эрувчан Марганец (Mn) - 0,5%

Умумий сувда эрувчан Рух(Zn) - 0,5%

Умумий Амино Кислота - 5%

Таъсир этиш хусусияти:

Ушбу ўғит аминокислоталар билан бойитилган калций таркибли бўлганлиги учун стресс ҳолатларида, улардан олдин ва кейин яроққа пуркалганда олдини олувчи ва яхшиловчи сифатида қўлланилади. Одатда кальцийли ўғитлар бошқа препаратлар билан қўшиб қўлланилмайди, лекин IFO AMINOCAL ўғитини бошқа ўғитлар ва пестицидлар билан қўшиб қўллаш мумкин.



Сарф меъёри:

Экин тури	Барг орқали қўллаш (л/га)	Томчилатиш орқали (л/га)
Уруғли мевалар Олма, Нок ва ҳ.к.	0,5-1,0	5,0-7,0
Данакли мевалар Гилос, Ўрик ва ҳ.к.		
Қулупнай		
Ўзум		
Ток новдаси		
Очиқ дала ва Иссиқхона Сабзавотлари		
Помидор, қалампир		
Салат барги		
Карам, Гулкарам		
Киви		
Бошқа экинлар		

ENTO CALCIUM

Кафолатланган таркиби:

Умумий кальций - 15%

Умумий сувда эрувчан бор (B) - 0,5%

pH - 1-4%

Таъсир этиш хусусияти:

Ушбу ўғит сувда яхши эрийди ва япроққа пуркалганда сингиб, қутилган натижани беради. Асосан, кальцийни кўп талаб қиладиган экинлар учун тавсия қилинадиган мукаммал даражадаги ўғитдир.



Сарф меъёри:

Экин тури	Барг орқали қўллаш (л/га)	Томчилатиш орқали (л/га)
Ғўза	0,5-1,0	5,0-10,0
Бугдой, Арпа, Шоли		
Помидор, Қалампир, Баклажон, Бодринг		
Тарвуз, қовун, қовоқ		
Қўлупнай		
Ўзум, Киви		
Цитрус мевалар		
Олча, Гилос, Шафтоли, Ўрик, Олхўри		
Олма, Нок, Беҳи		
Зайтун		
Маккажўхори, Қунгабоқар		
Картошка, Қанд лавлагли, Сабзи		
Ловия, Нўхот, Ясмиқ(Чечевица)		
Ёнғок, Грек ёнғоғи, Писта		
Қишки сабзавотлар (Салат барғи, Укроп, Карам ва ҳ.к)		
Пиёз, Саримсоқ		
Яшил майдонлар		
Бошқа экинлар		

IFO GUMAT 15

Кафолатланган таркиби:

Умумий органик модда - 6%
 Умумий Гумин + Фульвик кислота - 15%
 Умумий Кальций (K_2O) - 4%
 pH - 9-11%

Таъсир этиш хусусияти:

Таркибидаги органик модда тупроқдаги жонли микроорганизмларнинг кўпайтиради. Гумин ва фульвик кислоталар экиннинг озиқ моддаларини ўзлаштиришини таъминлайди. Хелатланган шаклда озуқа элементларининг ўзлаштирилишини тезлаштиради. Тупроқдаги органик моддалар миқдорини кўпайтириб, тупроқ унумдорлигини оширади.



Сарф меъёри:

Экин тури	Барг орқали қўллаш (л/га)	Томчилатиш орқали (л/га)
Донли экинлар (Бугдой, Арпа), Маккажўхори, Соя, Пахта, Ясмик (Чечевица, Нўхот, Кунгабоқар, Ем-озуқа экинлари, Қанд лавлаги	1,0-2,0	10-20
Очиқ дала сабзавотлари: Помидор, қалампир, Бақлажон, Бодринг, Ловия, қовун, Тарвуз, Пиёз, Сабзи, Картошка, қулупнай ва ҳ.к.		
Иссиқхона экинлари: Помидор, Бодринг, Қалампир, Бақлажон ва ҳ.к.		
Кўчатлар		
Гул ва манзарали экинлар		
Мевалар: Олма, Нок, Ўрик, Шафтоли, Олча, Ёнғоқ, Цитрус мевалар ва ҳ.к.		
Бошқа экинлар		

IFO GUMAT PLUS

Кафолатланган таркиби:

Умумий органик модда - 35%
 Умумий Гумин + Фульвик Кислота - 65%
 Умумий Калий (K_2O) - 8%
 pH - 9-11%

Таъсир этиш хусусияти:

Япроқдан қўлланилганда хелатланган ҳолда бошқа препаратларидаги озуқа элементларининг ўзлаштирилишини тезлаштиради. Стресс омилларининг экинга таъсирини минимал даражага туширади. Илдиш миқдорининг ортишини таъминлайди. Таркибидаги органик моддалар тупроқнинг унумдорлиги оширади.



Сарф меъёри:

Экин тури	Барг орқали қўллаш (кг/га)	Томчилатиш орқали (кг/га)	Тупроқга қўллаш (кг/га)
Саноат сабзавотлари (Ўёза, Маккажўхори, Соя, Тамаки, Кунгабокар, Қанд лавлаги ва х.к.)			
Дала экинлари (Арпа, Бугдой, Нўхот, Ясмик(Чечевица) ва х.к.)			
Иссиқхона сабзавотлари (Помидор, қалампир, Бодринг, Бақлажон, Ловия, қовун, Тарвуз, Пиёз, Сабзи, Картошка, қулпнай ва х.к.)			150-200
Очиқ дала сабзавотлари (Помидор, қалампир, Бодринг, Бақлажон, Ловия, қовун, Тарвуз, Пиёз, Сабзи, Картошка, қулпнай ва х.к.)	0,5-1,0	2,0-5,0	
Қишки сабзавотлар (Гулқарам, Қўк пиёз, Исмамоқ, Салат барги ва х.к.)			
Қовун, Тарвуз, Қовоқ ва х.к.			
Қўчатлар, Манзарали экинлар ва х.к.			
Мевали дарахтлар (Олма, Нок, Ўрик, Шафтоли, Олча, Беҳи, Гилос, Бодом, Узум, Зайтун, Цитрус мевалар ва х.к.)			
Бошқа экинлар			

EVAX

Кафолатланган таркиби:

Органик модда - 45%
 Органик карбон - 17%
 Умумий азот - 1,5%
 Умумий органик азот - 1,5%
 Умумий сунда эрувчан калий (κ2o) - 5%
 Алгиник кислотаси - 0,2%
 Умумий аминок кислотаси - 2%
 pH - 4-6%

Таъсир этиш хусусияти:

Таркибидаги алгиник кислотаси экинлардаги моддалар алмашинуви тезлаштириб, шохлаш, илдиз чиқиши, ҳосилдорлик ва меваларнинг сифатини яхшилайди. Экинларнинг умрини узайтирган ҳолда, уларни мўлжалдан ҳам кўпроқ ҳосил беришини таъминлайди.



Сарф меъёри:

Экин тури	Барг оркали қўллаш (л/га)	Томчилатиш оркали (л/га)
Саноат экинлари (Ғўза, Маккажўхори, Соя, Тамаки, Қунгабоқар, Қанд лавлаги ва х.к.)	1,0-1,5	3,0-7,0
Дала Экинлари (Бугдой, Арпа, Нўхот, Ясмиқ (Чечевица) ва х.к.)		
Иссиқхона Сабзавотлари (Помидор, Қалампир, Бақлажон, Бодринг, Ловия, Қовун, Тарвуз, Пиёз, Картошка, Қулупнай ва х.к.)	0,5-1,0	
Очиқ дала сабзавотлари	1,0-1,5	
(Помидор, Қалампир, Бақлажон, Бодринг, Ловия, Қовун, Тарвуз, Пиёз, Картошка, Қулупнай ва х.к.)		
Кишки сабзавотлар (Гулқарам, Кўк пиёз, Исмамоқ, Салат барг ва х.к.)		
Қовун, Тарвуз, Ковок ва х.к.		
Боғ(қўчатзор), Манзарали экинлар ва х.к.		
Мевали дарехтлар (Олма, Нок, Ўрик, Шафтоли, Олча, Беҳи, Гилос, Бодом, Узум, Зайтун, Цитрус мевалари, Писта ва х.к.)	1,0-1,5	
Бошқа экинлар		

ENTO MICRO

Кафолатланган таркиби:

Умумий Бор (B) - 0,8%
 Умумий Мис (Cu) - 0,5%
 Умумий Темир (Fe) - 5%
 Умумий Марганец (Mn) - 4%
 Умумий молибден (Mo) - 0,10%
 Умумий Рух (Zn) - 7%

Таъсир этиш хусусияти:

Ўсимлик учун зарур бўлган озиқ моддалар аралашмаси бўлиб, тупроқ ва барглардан қўлланилиши мумкин ва сувда яхши ерийди. Таркибдаги элементлар бир зумда ассимиляция ҳолатида бўлади ва экинлар томонидан тез ва осон ўзлаштирилади. Холороз ва элементлар етишмаслиги ҳолатларини бартараф этади



Сарф меъёри:

Экин тури	Барг орқали қўллаш (кг/га)	Томчилатиш орқали (кг/га)
Ғўза	0,5-1,0	2,0-5,0
Бугдой, арпа, Маккажўхори		
Сабзавотлар (Помидор, Қалампир, Бақлажон, Қовун)		
Сабзавотлар (Помидор, Қалампир, Бақлажон, Қовун)		
Қанд лавлаги, сабзи, турп		
Бог		
Цитрус мевалар		
Мевали дарахтлар (Олма, Гилос, Шафтоли, Нок, Беҳи, Ўрик)		
Картошка, Соя, Нохут, Нўхат, Ерэнғок.		
Қулупнай		
Бошқа экинлар		

IFO MIS

Кафолатланган таркиби:

Умумий сувда эрувчан Мис (Cu) - 8%
 pH - 1-3%

Таъсир этиш хусусияти:

Ўсимликларда хлорофил ишлаб чиқарилишини ва фотосинтез фаоллигини оширади. Ўсимликлардаги суюқлик ҳаракатини мувозанатлашда ёрдам беради. Уғитдан фойдалангандан сўнг, у ўсимликда узоқ вақт давомида барқарор бўлиб қолади ва ўсимликни замбуруғли ва бошқа бактериал касалликлардан ҳимоя қилади.



Сарф меъёри:

Экин тури	Барг орқали қўллаш (л/га)	Томчилатиш орқали (л/га)
Саноат экинлари (Ўёза, картошка, қанд лавлаги, маккажўхори, соя)	0,3-1,0	2,0-3,0
Дала экинлари (арпа, гурунч, бугдой, нохот, ясмиқ (чечевица))		
Очиқ дала сабзавотлари (помидор, қалампир, бақлажон, бодринг, қовун, тарвуз, қулупнай)		
Олма, гилос, шафтоли, узум, нок, беҳи, ўрик, цитрус мевалар, банан, зайтун		

IFO MIS ULTRA

Кафолатланган таркиби:

Умумий сувда эрувчан Мис (Cu) - 3%
 pH - 3-5%

Таъсир этиш хусусияти:

Экинларни замбуруғли ва бошқа бактериал касалликлардан ҳимоя қилади. Гуллаш даврида қўлланилганда, бошқа мисли препаратлар каби ўсимликнинг ўсувини тўхтаб қолишига таъсир қилмайди. Шу билан бирга экинларни мис элементига бўлган эhtiёжини қондиради. Илдиз ва илдиз бўғиза чириш касалликларига қарши самарали таъсир қилади. Данакли боғлардаги елим чиқариш касаликларига қарши самарли таъсирга ега



Сарф меъёри:

Экин тури	Барг орқали қўллаш (л/га)	Томчилатиш орқали (л/га)
Иссиқхона экинлари	0,5-1,0	1,5-3,0
Очиқ дала сабзавотлари		
Мевали дарахтлар		
Қўчат ўтказилаётган эритма сувига	0,3-1,0	1,5-5,0
Бошқа экинлар		

IFO COMBI

Кафолатланган таркиби:

Умумий сувда эрувчан Бор (В) - 0,2%
 Умумий сувда эрувчан Темир (Fe) - 2%
 Умумий сувда эрувчан Рух (Zn) - 3%
 Умумий сувда эрувчан Марганец (Mn) - 1%
 Умумий сувда эрувчан Мис (Cu) - 0,5%
 Умумий Амино Кислота - 2%
 pH - 2-4%

Таъсир этиш хусусияти:

Аминокислоталар мажмуи ёрдамида турли хил стресс ҳолатлари (иссиқ, совуқ, нам) да микроэлементлар экинга тезлик билан сўрилади. Бу эса экиннинг бир меъёрга ривожланишини таъминлайди. Микроэлементлар етишмаслиги оқибатида бўлиши мумкин муаммоларни бартараф этади.



Сарф меъёри:

Экин тури	Барг орқали қўллаш (л/га)	Томчилатиш орқали (л/га)
Вўза		
Бугдой, Арпа, Шоли		
Помидор, Қалампир, Баклажон, Бодринг		
Қўлпўнай		
Тарвуз, қовун, қовок		
Ўзум, Киви		
Банан		
Ёнғоқ, Грек ёнғоғи, Писта		
Цитрус мевалар	0,5-1,0	3,0-10,0
Уруғли ва данакли боғлар		
Маккажўхори, Қўнғабоқар		
Картошка, Қанд лавлағи, Сабзи		
Ливз, Саримсоқ		
Ловия, Нўхот, Ясмиқ(Чечевица)		
Қишки сабзавотлар (Салат барғи, Укроп, Карам ва ҳ.к.)		
Яшил майдон –Манзарали екинлар		
Бошқа экинлар		

IFO COMBI FE

Кафолатланган таркиби:

- Умумий Азот (N) - 10%
- Нитрат Азоти - 1,6%
- Аммоний Азоти - 8,4%
- Умумий Калий (K₂O) - 20%
- Умумий Магний - 2%
- Умумий сувда эрувчан Бор (B) - 0,02%
- Умумий сувда эрувчан Темир (Fe) - 1%
- Умумий сувда эрувчан Рух (Zn) - 0,05%
- Умумий сувда эрувчан Марганец (Mn) - 0,05%
- Умумий сувда эрувчан Молибден (Mo) - 0,001%
- Умумий сувда эрувчан Мис (Cu) - 0,05%



Таъсир этиш хусусияти:

Макро ва микроэлементларга бой ўғит тури бўлиб, маданий экинларнинг мева катталашини ва пишиш даврларида юқори самара беради. Экиннинг стресс омиллари ва касалликларга қарши чидамлилигини ортишини таъминлайди.

Сарф меъёри:

Экин тури	Барг орқали қўллаш (л/га)	Томчилатиш орқали (л/га)
Дала экинлари (Пахта, картошка ва х.к.)	0,5-1,0	5,0-10,0
Донли экинлар		
Мевали дарахтлар		
Узум		
Сабзавотлар		
Ситрус мевалар		
Кулупнай		
Манзарали экинлар		
Бошқа экинлар		

IFO-FER

Кафолатланган таркиби:

Умумий Темир (Fe) - 6%

pH - 3-5%

Таъсир этиш хусусияти:

Тупроққа қўлланилганда паст рН даражаси ва таркибидаги органик кислоталар туфайли тупроқ томонидан осон ўзлаштирилади. Тупроққа ва япроқдан қўлланилганда экинга дарҳол сўрилиб, темир етишмаслигидан келиб чиққан муаммоларни бартараф этади.



Сарф меъёри:

Экин тури	Барг орқали қўллаш (л/га)	Томчилатиш орқали (л/га)
Кўчатлар	0,5-1,0	3,0-5,0
Мева беришни бошлаган дарахтлар		
Ўртача миқдорда ҳосил бераётган дарахтлар		
Кўп миқдорда ҳосил бераётган дарахтлар		
Катта мевали дарахтлар		
Узум		
Манзарали экинлар		
Бир йиллик ва кўп йиллик гуллар		
Қўлупнай ва ҳ.к.		
Сабзавот ва экинлар		
Данакли мевалар		
Урғули мевалар		
Цитрус мевалари ва зайтун		
Узум		
Сабзавотлар (помидор, қалампир, баклажон ва ҳ.к.)		
Қўлупнай ва ҳ.к.		
Гўёза, картошка, нўхот ва ҳ.к.		
Бошқа экинлар		

ENTO ZINC

Кафолатланган таркиби:

Умумий Рух (Zn) - 7%

Умумий Бор (B) - 0,5%

Умумий Молибден (Mo) - 0,5%

Таъсир этиш хусусияти:

ENTO ZINC маданий экинларнинг ҳосилдорлиги ва сифатини оширишда самарали, юқори сифатли ва соф хомашёлардан ишлаб чиқарилган экинларни озиклантирувчи махсус ўғитдир.



Сарф меъёри:

Экин тури	Барг орқали қўллаш (л/га)	Томчилатиш орқали (л/га)
Саноат экинлари (Ўёза, маккажўхори, картошка, қанд лавлаги)	0,5-1,0	3,0-5,0
Дала экинлари (Бугдой, Арпа, Соя, Нўхот, Ясмиқ(Чечевица))		
Иссиқхона экинлари(Помидор, Бодринг, Қалампир, Бақлажон Қовун, Тарвуз ва х.к.)		
Очиқ дала сабзавотлари		
Олма, Нок, Ўрик, Гилос, Шафтоли, Олча, Беҳи, Цитрус мевалар, Банан, Зайтун		
Бошқа экинлар		



IFO BOR

Кафолатланган таркиби:

Умумий сувда эрувчан Бор (B) - 9%
 pH - 7-9%

Таъсир этиш хусусияти:

Ўғит Бор кислотасининг этанол амин билан комплекслаштирилган энг яхши шаклига эга. экинга дарҳол сўрилиб, Бор етишмовчилиги билан боғлиқ муаммоларга самарали ечим бўла олади.



Сарф меъёри:

Экин тури	Барг орқали қўллаш (л/га)	Томчилатиш орқали (л/га)
Ўғза	0,1-0,3	3,0-5,0
Бугдой, Арпа, Шоли		
Помидор, Қалампир, Бақлажон, Бодринг		
Тарвуз, қовун, қовок		
Қўлупнай		
Узум, Киви		
Банан		
Ситрус мевалар		
Олча, Гилос, Шафтоли, Ўрик, Олхўри		
Олма, Нок, Беҳи		
Маккажўхори, Қўнғабоқар		
Картошка, Қанд лавлаги, Сабзи		
Ловия, Нўхот, Ясмиқ(Чечевица)		
Ёнғок, Грек ёнғоғи, Писта		
Қишқи сабзавотлар (Салат барғи, Укроп, Карам ва Ҳ.к.)		
Пиёз, Саримсоқ		
Бошқа экинлар		

ENTO BOR

Кафолатланган таркиби:

Умумий Бор (B) - 15%

Таъсир этиш хусусияти:

Ушбу ўғит ўсимликлар осон ўзлаштиришлари учун ишлаб чиқарилган бўлиб, экин томонидан тез сўрилиб, Бор етишмовчилиги билан боғлиқ муаммоларга самарали ечим бўла олади.



Сарф меъёри:

Экин тури	Барг орқали қўллаш (кг/га)	Томчилатиш орқали (кг/га)
Ўғза	0,3-0,5	5,0-10,0
Ғалла		
Цитрус мевалар		
Узум		
Уруғли мевали боғлар		
Данакли мевали боғлар		
Анжир		
Сабзавотлар		
Тамаки		
Озуқабоб экинлар		



IFO SEED

Кафолатланган таркиби:

Гумин - Фульвик кислота - 35%

Органик модда - 25%

Рух (Zn) - 8%

Мис (Cu) - 2%

pH - 8,5 - 10,5%

Таъсир этиш хусусияти:

Уруғларга экишдан олдин ишлов берувчи қоплама ўғитларнинг мақсади - уруғларнинг янада тез ва тўлиқ униб чиқишини, кучли илдиз тизимини яратиб, экиннинг сифатли ва юқори ҳосилдор бўлишини таъминлашдан иборат.



Сарф меъёри:

1 тонна уругга 2 кг миқдорида қўлланилади.



VL-77

Полиэтиленоксидлар 77.0%
Тузи ювилган гумин кислоталари 3%

Таъсир этиш хусусияти:

Очиқ дала экинлари, Иссиқхона экинлари, мевали дарахтлар, ток, ғўза, буғдой ва бошқа экинлар, газонларда баргидан ва томчилаб озиклантириш ҳамда уруғларини препарат билан ишлов бериб фойдаланиш тавсия этилади.

Уруғлар препарат билан ишлов берилса, униш энергиясини 10-15%га оширади, қисқа муддатга ичида керакли кўчат қалинлиги ҳосил бўлади. Баргидан озиклантирилганда таркибидаги озуқа моддалар ўсимликни тез ривожлантириб, натижада юқори сифатли мўл ҳосилни кафолатлайди.



Сарф меъёри:

Экин тури	Барг орқали қўллаш (л/га)	Уруғ дорилаш учун (л/1 т)
Ғалла	0,5-1,0	1,0
Ғўза	0,5-1,0	1,0
Бошқа экинлар	0,5-1,0	



BIGUS

(Гумин кислоталари асосидаги калий тузлари 25 г/л)

Таъсир этиш хусусияти:

Очиқ дала ва иссиқхона экинларига барга орқали қўлланганда ҳосил сифатини яхшилайти ҳамда стресс омилларига қарши самарали таъсир қилади. Ҳар қандай макро ва микроэлементларга бой бўлган препаратлар билан биргаликда қўлланганда, элементларни ўсимлик томонидан тез ва тўлиқ ўзлаштиришига ёрдам беради. Экинларнинг илдиз тизимини ривожлантиради, ҳосил элементларини кўпайтириб, гул тутишини яхшилайти. Препарат таркибидаги органик моддалар ва гумин-фульвик кислоталари тупроқ умумдорлигини оширади.



Сарф меъёри ва қўллаш тартиби:

Экин тури	Сарф меъёри (л/га)	Қўллаш муддати	Мавсум давомида неча марта қўлланилади
Ғалла	0,5-1,0	Ўсимликнинг барча ўсув даврида	2
Ўза	0,5-1,0	Ўсимликнинг барча ўсув даврида	2
Бошқа экинлар	0,5-1,0	Ўсимликнинг барча ўсув даврида	2-3

ZEREBRA AGRO

Коллоидли кумуш 500 мг/л +
 полигексаметиленбигуанид
 гидрохлорид 100 мг/л.

Таъсир этиш хусусияти:

Экиладиган уруф, кўчат ва ниҳолларга ишлов бериш – препаратни ўзи билан ёки уруф дорилашда қўлланиладиган препаратлар билан биргаликда ишлов берилади.

Ўсимликларнинг ўсув даврида ишлов бериш – препаратнинг ўзи 1-3 марта пуркалади ёки бошқа пестицидлар ва агрохимёвий воситалар билан биргаликда пуркалади.

Афзалликлари:

- Уруғнинг униш энергиясини кучайтиради ва унвчанлик қобилиятини оширади
- Кучли илдиз тизими ривожланишини фаоллаштиради
- Ниҳолларнинг бир текисда униб чиқишини таъминлайди
- Ўсимлик касалликларини олдини олади
- Замбуруғлар ва бактерияларни самарали тутиб туради
- Фунгицидларнинг таъсирини кучайтиради ва таъсир давомийлигини узайтиради
- Ўсимликнинг иммун тизимини мустаҳкамлайди
- Стресс омилларига қарши чидамлилигини оширади
- Ўсимликнинг ўсиш ва ривожланишини фаоллаштиради
- Маҳсулот сифатини яхшилайди
- Ҳосилдорликни оширади



Сарф меъёри:

Экин тури	Барг орқали қўллаш (л/га)	Уруф дорилаш учун (л/т)
Фалла	0,25-0,3	0,3-0,5
Ғўза	0,25-0,3	0,3-0,5
Бошқа экинлар	0,25-0,3	

WUXAL

Combi Fe

Темир моддасига ўта мухтож бўлган ўсимликлардаги темир етишмовчилигининг олдини олиш ва уни бартараф этиш учун пуркаладиган азот ва калий суспензия озуқаси.

Calcium

Хавфсиз ва юқори самара берувчи мева ва сабзавотлар учун кальций элементиға бой ўғит.

Micro Fe-Mn-Zn

Ишқорий тупроқларда етиштириладиган экинларда учрайдиган етишмовчиликларни бартараф қилувчи, мувозанатлаштирилган азотли суспензия озуқаси.

Macromix

Экинларнинг умумий ривож ва сифатини яхшиловчи, таркибида азот, фосфор, калий ва бошқа микроэлементлари мавжуд, мувозанатлаштирилган суспензия препарати.



Компания филиаллари номи ва телефон рақамлари

Худуд номи

Филиал номи

Телефон рақами

Худуд агрономи

**Қорақалпоғистон
Республикаси**

Қорақалпоғистон

+99891 181-32-00

+998 91 180-45-00

Нукус

+99891 292-32-00

+998 91 368-50-09

Беруний

+99891 178-00-12

Амударё

+99891 178-00-14

**Андижон
вилояти**

Андижон

+99891 292-28-00

+998 91 180-44-45

+998 91 180-44-47

Булоқбоши

+99891 177-00-28

+998 90 261-20-70

+998 90 640-40-52

Асака

+99891 177-00-19

+998 97 998-30-33

**Бухоро
вилояти**

Бухоро

+99891 292-27-00

+998 91 368-80-03

Қоравулбозор

+99891 178-00-19

+998 90 156-58-00

Пешку

+99890 156-46-00

+998 95 151-41-00

**Жиззах
вилояти**

Жиззах

+99891 292-12-00

+998 91 178-00-37

Зомин

+99891 178-00-24

+998 91 177-00-29

Дўстлик

+99891 178-00-23

+998 91 368-70-06

**Навоий
вилояти**

Навоий

+99891 181-30-05

+998 91 368-80-09

Хатирчи

+99891 177-00-43

+998 91 340-83-00

Қизилтепа

+99891 178-00-29

Худуд номи

Филиал номи

Телефон рақами

Худуд агрономи

Наманган вилояти

Наманган

+99890 260-37-52

+998 91 180-44-22

Тўрақўрғон

+99891178-00-34

Мингбулоқ

+99890 641-73-07

+998 91 368-10-03

Янгиқўрғон

+99891 340-72-00

Чуст

+99891178-00-38

+998 91 177-00-32

Норин

+99891178-00-31

Самарқанд вилояти

Пахтачи

+998 91 368-70-02

+998 91 352-65-15

+998 90 456-76-45

Боғишамол

+998 91 368-48-08

+998 91 178-00-28

Оқдарё

+998 91 292-17-00

+998 91 368-10-05

+998 91 292-16-00

Сирдарё вилояти

Сирдарё

+998 91 292-14-00

+998 91 180-50-90

Боёвут

+998 91 178-00-42

+998 91 180-43-33

Оқолтин

+998 91 177-00-54

+998 91 366-07-56

Тошкент

Тошкент

+998 91 181-21-00

+998 91 292-35-00

+998 95 151-31-00

Ўртачирчиқ

+998 91 178-00-56

+998 91 366-07-59

Фарғона вилояти

Фарғона

+998 91 292-19-00

+998 90 555-81-31

Қўқон

+998 91 340-82-00

+998 91 180-42-22

+998 91 362-06-66

Ёзёвон

+998 91 156-49-00

+998 91 180-41-11

Худуд номи

Филиал номи

Телефон рақами

Худуд агрономи

**Хоразм
вилояти**

Хоразм

+99891292-31-00

+998 91 340-80-60

Боғот

+99891177-00-34

+998 91 180-44-49

+998 91 177-00-83

Шовот

+99891177-00-39

+998 90 640-40-21

**Сурхондарё
вилояти**

Сурхондарё

+998 91 292-24-00

Денов

+998 91 292-26-00

+998 91 180-42-24

Сариосиё

+998 91 178-00-53

+998 91 368-40-05

Қизирик

+998 91 368-38-48

+998 91 181-27-00

Жарқўрғон

+998 91 175-00-47

Шеробод

+998 91 178-00-45

**Қашқадарё
вилояти**

Қашқадарё

+99891292-18-00

+998 91 368-70-09

Китоб

+99891178-00-26

+998 90 442-00-05





БИЗ БИЛАН БОҒЛАНИНГ!!!

Маслаҳат маркази (Call-center)

+998 78 147-05-00

Етакчи агрономлар:

+998 (91) 366-99-79

+998 (91) 340-80-60

+998 (91) 180-50-90

+998 (91) 352-65-15

+998 (91) 368-70-09

**Боғдорчилик ва иссиқхоналар
бўйича агрономлар:**

+998 (91) 180-38-88

+998 (91) 340-83-00

+998 (91) 362-06-66

+998 (91) 292-16-00

+998 (90) 640-40-52

+998 (91) 292-16-00

+998 (90) 640 40 52

+998 (91) 292 16 00

ЎҒИТЛАР

Кулланмаси



Наманган в., Чуст т., Зарафшон массиви
Чустнон-Дўстларобод МФЙ, Маданият к. 72

☎ (+998 78) 147-05-00
✉ @ifodaagroconsulting