



Birgalikda yetishtiramiz!
Вырастим вместе!
We grow together!



📍 160103, Ўзбекистон Республикаси
Наманган ш, Оромгоҳ кўчаси, 27
☎ (+998 78) 147-05-00
✉ @ifodaagroconsulting
🌐 www.ifoda.uz
✉ marketing@ifoda.uz



ЎФИТЛАР ҚЎЛЛАНМАСИ



*Bigralikda yetishtiramiz!
Вырастим вместе!
We grow together!*

"IFODA" kompaniyasi Respublikamizning qishloq xujjaligi soxasiga ilfor va innovatsion texnologiyalarni joriy qilishda uz hissasini qushib kelaётган etakchi kompaniyalardan biri hisoblanadi. Kompaniyamiz bir necha yillardan buyun ekinlarni turli zararkunanda, kasallik va begona utlardan ximoya qilishda dehqon va fermer xujjaliklariga amaliy yixatdan kumaklashib kelmoqda. Jumladan, kompaniyamiz 2017 yildan boshlab usimliklarni ximoya qilish vositalarini Respublikamiz hududida ishlab chiqarishni yulga qyidi va 2018 yilda yana bir yangi loyiha – Qishloq xujjaligi uchun murakab yufitlarni ishlab chiqarish loyihasi amalga oshirildi.

Xozirda kompaniyamizda 50 dan ortiq turdagi yufitlarni ishlab chiqarish yulga qyirilgan. Bu yufitlarning uziga hosligi shundaki, tarkibida usimlik uchun zarur bulgan barcha moddalar va mikroelementlar mavjud bulgan, usimlik uzlashtirishi uchun eng qulay bulgan xelatlangan shakllardagi yangi avlod yufitlaridir.

Bizning mahsulotlarimizni kullob, yuqori hosildorlikka erishsangiz – biz uz oldimizga qyigan maqsadimizga erishgan bulamiz. Zero, bizning shiorimiz – Birgalikda etishtiramiz!

МУНДАРИЖА

POTEX	03
ANKASUPER	04
IFO GUMATE PLUS	05
IFO GUMATE15	06
IFO AMINOMAX	07
IFO AMINOCAL	08
KALIY JELL	09
EVAX	10
IFO SEED	11
IFO LEO	12
IFO BOR	13
ENTO ZINC	12
IFO UAN 32	13
IFO-FER	14
IFO PZN	15
ENTO CALCIUM	16
IFO-KTS	17
IFO KALIFOS	18
IFO MIS ULTRA	19
IFO COMBI FE	20
MAGNIY-MAX	21
IFO MACROMIX	22
KALIY-SUPER	23
IFO MIS	24
KALIY MAX	25
IFO BORDO	26
IFO COMBI	27
FLOWER	28
HOSIL PRO 0-40-55+TE	29
ENTO BOR	30
ENTO MICRO	32
SMARTFERT N 21-0-0	34
SMARTFERT N 34-0-0	35
SMARTFERT 8-21-0+TE	36
SMARTFERT (TE)	37
HOSIL (TE)	38
WUXAL	39-40
ЗЕРЕБРА агро	41
ВЛ 77	42

POTEX

ЎСИМЛИКДАН ТАЙЁРЛАНГАН
СУЮҚ ОРГАНИК ЎГИТ

Кафолатланган таркиби:	%
Органик Майда	30
Органик Карбон	16
Умумий Азот	1,5
Умумий органик Азот	1,5
Умумий сувда эрувчан Калий (K ₂ O)	4
pH	4-6

Қўлланилиши:

Экингдаги озуқа етишмовчилиги белгиларини дарҳол 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:

Экинлар	Япроққа пурқалганда сарф-меъёри	Томчилаб суғорганда сарф-меъёри
Ўза, Маккажўхори, Кунгабоқар, Рапс ва х.к.	450-500 мл/100 литр сувга	4,5-5 литр/га
Дон, ўт ва ем-хашак экинлари ва бошқалар	450-500 мл/100 литр сувга	
Очиқ дала сабзавотлари	250-300 мл/100 литр сувга	4,5-5 литр/га
Иссиқхона сабзавотлари	150-250 мл/100 литр сувга	3,5-4 литр/га
Резаворлар	250-300 мл/100 литр сувга	4,5-5 литр/га
Уруғли мевалар	300-350 мл/100 литр сувга	4,5-5 литр/га
Данакли мевалар	300-350 мл/100 литр сувга	4,5-5 литр/га
Узум	250-300 мл/100 литр сувга	3,5-4 литр/га
Цитрус мевалар, Зайтун, Ёнғоқ	300-350 мл/100 литр сувга	4,5-5 литр/га
Гуллар	150-250 мл/100 литр сувга	3,5-4 литр/га





АМИНО КИСЛОТАЛИ СУУҚ ОРГАНИК УЎГИТ

ankasuper

Кафолатланган таркиби:

Умумий органик модда	20
Умумий Азот	1
Органик Азот	1
Умумий аминокислота	9
pH	4-7

Қўлланилиши:

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	Япроққа пуркалганда сарф-меъёри	Томчилаб суғорилганда сарф-меъёри (гектарга)
Ўза, маккажўхори, қунгабоқар	125-150 мл/100 литр сувга	1,5-2,0 литр
Донли экинлар (буғдой, арпа, сули ва х.к.)	100-125 мл/100 литр сувга	2,0-4,0 литр
Сабзавотлар (помидор, қалампир, бақлажон, бодринг, қовоқ)	125-150 мл/100 литр сувга	1,5-2,0 литр
Қулунай	125-150 мл/100 литр сувга	1,5-2,0 литр
Мевали дарахтлар	250-300 мл/100 литр сувга	2,0-3,0 литр
Узум	125-150 мл/100 литр сувга	1,5-2,0 литр
Цитрус мевалар	250-300 мл/100 литр сувга	2,0-3,0 литр
Қанд лавлаги	125-150 мл/100 литр сувга	1,5-2,0 литр
Картошка	125-150 мл/100 литр сувга	1,5-2,0 литр
Қиш сабзавотлари (гулқарам, брокколи, исмамоқ, қарам ва х.к.)	150-200 мл/100 литр сувга	1,5-2,0 литр
Манзарали экинлар	75-100 мл/100 литр сувга	1,5-2,0 литр



КАЛИЙ ГУМАТ

Кафолатланган таркиби:

Умумий органик модда	35
Умумий Гумин + Фульвик Кислота	65
Умумий Калий (K ₂ O)	8
pH	9-11

Қўлланилиши:

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

Сарф-меъёри:

Экин тури	Қўллаш мuddати	Япроқдан пуркаш орқали (100 литр сувга)	Томчилаб суғориш орқали (кг/га)
Саноат сабзавотлари (Ўза, Маккажўхори, Соа, Тамаки, Қунгабоқар, Қанд лавлаги ва х.к.)	Экилгандан бошлаб йиғим охиригача ҳар 15-20 кунда 2-3 марта қўлланилади	125-150 г	2-3
Дала экинлари (Арпа, Буғдой, Нўхот, Ясмиқ(Чечевица) ва х.к.)	Экилгандан бошлаб йиғим охиригача ҳар 15-20 кунда 2-3 марта қўлланилади	125-150 г	
Иссикохона сабзавотлари (Помидор, қалампир, Бодринг, Бақлажон, Ловия, қовун, Тарвуз, Пиёз, Сабзи, Картошка, қулунай ва х.к.)	Экилгандан бошлаб йиғим охиригача ҳар 15-20 кунда 2-3 марта қўлланилади	75-100 г	1,5 - 2
Очқидала сабзавотлари (Помидор, қалампир, Бодринг, Бақлажон, Ловия, қовун, Тарвуз, Пиёз, Сабзи, Картошка, қулунай ва х.к.)	Экилгандан бошлаб йиғим охиригача ҳар 15-20 кунда 2-3 марта қўлланилади	100-125 г	1,5 - 2
Қиш сабзавотлар (гулқарам, Қўн пиёз, Исмамоқ, Салат барги ва х.к.)	Эрта баҳордан бошлаб ҳар 20-30 кунда қўлланилади	100-125 г	1,5 - 2
Қовун, Тарвуз, Қовоқ ва х.к.	Эрта баҳордан бошлаб ҳар 20-30 кунда 2-3 марта қўлланилади	100-125 г	1,5 - 2
Қўчатлар, Манзарали экинлар ва х.к.	Экилгандан бошлаб йиғим охиригача ҳар 15-20 кунда 2-3 марта қўлланилади	100-125 г	1,5 - 2
Мевали дарахтлар (Олма, Нок, Шафтоли, Урик, Беҳи, Олча, Гилос, Бодом, Узум, Зайтун, Цитрус мевалар ва х.к.)	Уч марта қўллаш тавсия қилинади: 1. Қуртқач очиш ва гуллашдан олдин 2. Мева ҳосил бўлаётган даврда 3. Йиғимнинг охиригача	125-150 г	2,0-3,0 ёки ҳар бир дарахтга 15-25 г



IFO GUMAT15

СУЮҚ ҲОЛДАГИ ГУМИН КИСЛОТАСИ

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

Қўлланилиши:

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

Сарф-меъёри:



Экин тури	Томчилаб сугорганда сарф-меъёри	Япроқда пурқалганда сарф-меъёри	Қўллаш мuddати
Донли экинлар (Бугдой, Арпа), Маккажўхори, Соя, Пахта, Ясимик (Чечевца, Нўхот, Кунгабоқар, Ём-озуқа экинлари, Қанд павлагги	10-12 литр/га	1,5-2,0 литр 1000 литр сув билан	Аралашма кўчатга қўйлайдиган экиш суви билан берилди Хар 15-20 кунда 3 мартаба томчилаб сугорилаётганда берилди
Осик, дала сибзавотлари: Помидор, қаламбир, Бақлажон, Бодринг, Ловия, қовун, Тарвуз, Пиёз, Сабзи, Картошка, қўлпуннай ва ҳ.к.	10-12 литр/га	1,0-1,5 литр 1000 литр сув билан	Ҳуллашдан олдин, мева ҳосил бўлганда ва мева катталашганида 3-5 мартаба япроққа пурқалади
Иссихона экинлари: Помидор, Бодринг, Қаламбир, Бақлажон ва ҳ.к.	10-12 литр/га	1,0-1,5 литр 1000 литр сув билан	Аралашма кўчатга қўйлайдиган экиш суви билан берилди Хар 10-15 кунда 2 мартаба томчилаб сугорилаётганда берилди Ўсимлиkning ўсув даврида 3-5 мартаба япроққа пурқалади
Кўчатлар	Сув билан сугориш еки томчилаб сугориш орқали 60-80 мл 100 литр сувага		Илдиз тизимни яхши ҳосил бўлмагунча қўлланилади Томчилаб сугориш орқали ҳамма вақт 3-5 мартаба япроққа пурқалади
Ҳул ва манзарали экинлар	10-12 литр/га	1,0-1,5 литр 1000 литр сув билан	Томчилаб сугориш орқали 3 мартаба: кўчатлиги, кўртак чиқараётгани ва гул ойнаётганда қўлланилади Ўсимлиkning хар даврида 3-5 мартаба япроққа пурқалади
Мевалар: Олма, Нок, Ўрик, Шафтоли, Олча, Ёнғоқ, Цитрус мевалар ва ҳ.к.	Дарахнинг катталигига қараб хар бир дарахта 40-100 мл	Дарахнинг катталигига қараб хар бир дарахта 20-25 мл	Бир йилда 2 мартаба хар 30 кунда томчилаб сугориш орқали қўлланилади Ҳуллашдан олдин, ҳуллаганидан сўнг, меваси ёнғоқдай бўлганда ва одатий мева даврида хар 20 кунда япроққа пурқалади

IFO AMINOMAX

СУЮҚ ОРГАНИК ЎҒИТ
АМИНО КИСЛОТАЛИ
СУЮҚ ОРГАНИК ЎҒИТ

Кафолатланган таркиби:

Кафолатланган таркиби:	%
Органик моддалар	16
Органик карбон	10
Умумий эркин амина кислота	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 мағний (MgO)	0,6
Сувда эрувчан марганец (Mn)	0,1
Сувда эрувчан молибден (Mo)	0,1
Сувда эрувчан Рух (Zn)	0,14
pH	4-6

Қўлланилиши:

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

Сарф-меъёри:

Экинлар	Япроқда пурқалганда сарф-меъёри (л/га)	Томчилаб сугорилганда сарф-меъёри (л/га)
Ғўза, Маккажўхори, Кунгабоқар	0,8 – 1,2	4 – 6
Ғалла (бугдой, арпа, сули ва бошқа.)	0,6 – 0,8	2 – 2,5
Сабзавотлар (помидор, қаламбир, бақлажон, бодринг, қовоқ)	1 - 1,25	3 – 3,75
Қўлпуннай	1 - 1,25	3 – 3,75
Мевали дарахтлар	0,8 – 1	2,25 - 2,5
Ўзум	1 – 1,25	3 – 3,75
Цитрус мевалар (лимон)	0,8 – 1	2,25 - 2,5
Қартошка	1 – 1,25	3 – 3,75
Қиш савзавотлари (Ҳул қарам, брокколи, исмалоқ, қарам ва бошқа.)	0,8 – 1	2,25 - 2,5
Манзарали экинлар	0,8 – 1	2,25 - 2,5



IFO AMINOCAL

СУЮҚ НРК ҲҒИТИ

Кафолатланган таркиби:	%
Умумий Кальций	15
Умумий сувда эрувчан Марганец (Mn)	0,5
Умумий сувда эрувчан Рух(Zn)	0,5
Умумий Амино Кислота	5

Қўлланилиши:

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

Сарф-меъёри:

Экин	Қўллаш мuddати	Сарф-меъёри
Уруғли мевалар Олма, Нок ва х.к.	Йиғимдан 3-5 haftaдан олдин 3-4 мартаба	5,0-8,0 литр/га
Данакли мевалар Гилос, Урик ва х.к.	Мева ёрилишининг олдини олиш учун 3-5 мартаба	5,0 литр/га
	Биринчи қўллаш гуллагандан кейин, кейинги қўллаш ундан 30, 60 ва 90 кундан кейин 1 мартадан – жами 4 мартаба қўлланиди	
Қулупнай	Кимёвий ишловлар билан биргаликда 3-4 мартаба қўлланилади	5,0 литр/га
Узум	Мева ёрилишини олдини олиш учун 2-3 марта қўлланиши мумкин	5,0 литр/га
Ток новдаси	Кимёвий ишловлар билан биргаликда мева ҳосил бўлиши ва пишиши ўртасида 3-4 мартаба қўлланилади	5,0 литр/га
Очиқ дала ва Иссиқона Сабзавотлари	Калсийга еhtiёж тўғилганда қўлланилади	5,0 литр/га
Помидор, қалампир	Биринчи гуллаганидан бошлаб 3-5 марта қўлланилади	5,0 литр/га
	Ҳар 7-10 кунда қўлланилади	
Салат барги	Екилгандан 2-3 haftaдан сўнг бошланади. Ҳар 7-10 кун оралатиб қўлланилади (учлари жигарранглишиб қуйиб қўришини камайтириш учун)	5,0 литр/га
Карам, Гулқарам	Бош ҳосил бўлишидан олдин қўллаш бошланади. Ҳар 7-10 кунда қўлланилади (учларини жигарранглишиб қуйиб қўришини камайтириш учун)	5,0 литр/га
Киви	Мевада кальций микдорини ошириш ва сақлаш сифатини яхшилаш учун гуллаганидан то йиғимгача Ҳар 14 кунда 3-4 марта қўлланилади	3,0-5,0 литр/га (сув хажми: 1000-1500 литр/га)

KALCIJEL

НР ЛИ СУЮҚ ОРГАНОМИНЕРАЛ ҲҒИТИ

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 Каллий (K ₂ O)	26
Умумий сувда эрувчан Бор (B)	0,01
Умумий сувда эрувчан Темур (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

Қўлланилиши:

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

Сарф-меъёри:

Экин тури	Қўллаш мuddати	Сарф-меъёри
Гўза	1. Шоналаш даврида 2. Олмамасида қўллаш	1,5-2,0 кг/га Япроққа пурқаш орқали
Иссиқона экинлари: помидор, қалампир, баклажон, бодиринг ва х.к.	Мева ҳосил бўлгандан сўнг ҳар 15 кунда 2-3 мартаба қўлланилади	2,0-3,0 кг/га Япроққа пурқаш орқали
	Мева ҳосил бўлгандан сўнг ҳар 15 кунда 2-3 мартаба қўлланилади	5,0-7,0 кг/га Томчилаб сугориб орқали
Очиқ дала сабзавотлари: помидор, қалампир, бодиринг ва х.к.	Мева ҳосил бўлгандан сўнг ҳар 15 кунда 2 мартаба қўлланилади	1,5-2,0 кг/га Япроққа пурқаш орқали
Сов.Ерёғоқ, Маккажўхори, Ловия, Нўхот ва х.к.	Мева ҳосил бўлишидан олдин 1 марта ва мева ҳосил бўлгандан сўнг ҳар 15 кунда 2-3 мартаба қўлланилади	1,5-2,0 кг/га Япроққа пурқаш орқали
Қулупнай	Мева ҳосил бўлгандан сўнг ҳар 15 кунда 2-3 мартаба қўлланилади	1,5-2,0 кг/га Япроққа пурқаш орқали
Маккажўхори	Ривожланиш вақтида 1-чи қўллаш Соқол чиқаргандан кейин 2-чи қўллаш	1,5-2,0 кг/га Япроққа пурқаш орқали
Қрвун, Тарвуз ва х.к.	Мева ҳосил бўлгандан сўнг ҳар 15 кунда 2-3 мартаба қўлланилади	2,0-2,5 кг/га Япроққа пурқаш орқали
Қанд лавлаги, Картошка, Сабзи ва х.к.	2. Чолиқдан сўнг ҳар 15 кунда 2-3 мартаба	2,0-2,5 кг/га Япроққа пурқаш орқали
Мевали дарaxтлар: Олма, Нок, Урик, Шафтоли, Олча, Енғоқ ва х.к.	Мева ҳосил бўлгандан сўнг ҳар 15 кунда 2-3 мартаба қўлланилади	2,0-2,5 кг/1000 литр сув Япроққа пурқаш орқали
Цитрус мевалар	Мева ҳосил бўлгандан сўнг ҳар 15 кунда 2-3 мартаба қўлланилади	1,5-2,0 кг/1000 литр сув Япроққа пурқаш орқали
Узум	Мева ҳосил бўлгандан сўнг ҳар 15 кунда 3 мартаба қўлланилади	1,5-2 кг/1000 литр сув Япроққа пурқаш орқали

EVAX

СУЮҚ ОРГАНИК ЎҒИТИ

Кафолатланган таркиби: %

Органик модда	45
Органик карбон	17
Умумий азот	1,5
Умумий органик азот	1,5
Умумий сувда эрдвчан калій (к2о)	5
Алгиник кислотаси	0,2
Умумий аминокислотаси	2
рН	4-6

Қўлланилиши:

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

Сарф-меъёри:

Экин тури	Қўллаш муддати	Япроққа пуркалганда	Томчилаб сугорганда
Саноат экинлари (Ғўза, Макажўхори, Соя, Тамаки, Кунгабоқар, Қанд лавлаги ва х.к.)	Экинлар бўйи 10-15 см бўлганидан сунг ҳар 20 кунда 2-3 марта қўлланилади	300-350 мл/100 литр сувга	15-17 литр/га
Дала Экинлари (Бугдой, Арпа, Нўхот, Ясмиқ (Чечевича) ва х.к.)	Экинлар бўйи 10-15 см бўлганидан сунг ҳар 20 кунда 2-3 марта қўлланилади	300-350 мл/100 литр сувга	-
Иссиқхона Сабзавотлари (Помидор, Қалампир, Бақлажон, Бодринг, Ловия, Қовун, Тарвуз, Пиёз, Картошка, Қулпунай ва х.к.)	Экинлардан то ҳосил олингунигача ҳар hafta қўлланилади	250-300 мл/100 литр сувга	10-12 литр/га
Очиқ дала сабзавотлари (Помидор, Қалампир, Бақлажон, Бодринг, Ловия, Қовун, Тарвуз, Пиёз, Картошка, Қулпунай ва х.к.)	Экинлардан то ҳосил олингунигача ҳар 15-20 кунда 2-3 марта қўлланилади	300-350 мл/100 литр сувга	12-15 литр/га
Қишки сабзавотлар (Гулқарам, Кўк пиёз, Исмалок, Салат барг ва х.к.)	Экинлардан то ҳосил олингунигача ҳар 20-30 кунда 2-3 марта қўлланилади	300-350 мл/100 литр сувга	12-15 литр/га
Қовун, Тарвуз, Қовоқ ва х.к.	Эрта баҳордан бошлаб ҳар 20-30 кунда 2-3 марта қўлланилади	300-350 мл/100 литр сувга	12-15 литр/га
Боғ(кўчатзор), Манзарали экинлар ва х.к.	Экинлардан то ҳосил олингунигача ҳар 15-20 кунда 2-3 марта қўлланилади	300-350 мл/100 литр сувга	12-15 литр/га
Мевали дарахтлар: Олма, Нок, Шафтоли, Ўрик, Бехи, Олча, Гилос, Бодом, Узум, Зайтун, Цитрус мевалари, Писта ва х.к.	Уч ҳолатда тавсия қилинади: 1.Куртқаклаш ва гуллашдан олдин 2. Мева солаётганида 3. Ҳосилнинг охиригача	350-400 мл/100 литр сувга	15-17 литр/га еки ҳар бир дарахтга 75-100 мл

IFO SEED

Кафолатланган таркиби:

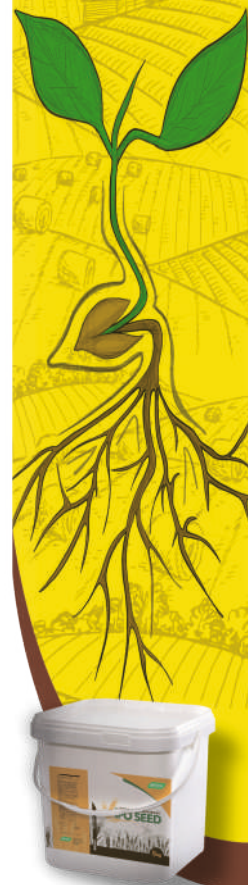
Гумин - Фульвик кислота	35
Органик модда	25
Рух (Zn)	8
Мис (Cu)	2
рН	8,5-10,5

Қўлланилиши:

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:

**1000 кг уруққа IFO SEED ўғитидан
2 кг миқдорда қўлланилади.**



IFO LE

ОРГАНИК ТУПРОҚ РЕГУЛЯТОРИ

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

Қўлланилиши:

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

Сарф-меъёри:

Экин тури	Қўллаш муддати	Сарф-меъёри
Дала экинлари		400-600 кг/га
Сабзавотлар		400-600 кг/га
Мевалар		1-2 кг/хар бир дарахтга
Узум ва Анор	Ҳамма экинларда ер тайёрланаётганда тегишли меъёрни ерга бирданига аралаштириш керак. Агар бу муддат ўтказиб юборилса, мумкин бўлган енг маъқул вақтда қўллаш тавсия қилинади	400-600 кг/га
Банан		2-4 кг/хар бир дарахтга
Иссиқхона экинлари		600-800 кг/га
Манзарали экинлар		400-600 кг/га
Кўчат		0,1-0,25 кг/кўчат
Ер тайёрлашда		50-100 кг/м ²

IFO BOR

BOR ETENOL AMIN

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

Қўлланилиши:

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

Сарф-меъёри:

Экин тури	Қўллаш муддати	Япроққа пуралганда сарф-меъёри (100 литр сувага)	Томчилаб суғорилганда сарф-меъёри (литр/га)
Ўза	Кўсақлар шаклланишидан олдин	100 мл	3-5
Бугдой, Арпа, Шоли	Туплаш бошлангандан сўнг	100 мл	3-5
Помидор, Қалампир, Бақлажон, Бодиринг	1-қўллаш: Экилгандан сўнг. 2-қўллаш: биринчи қўллашдан 15 кун кейин	100 мл	3-5
Тарвуз, қовун, қовоқ	1-қўллаш: Экилгандан сўнг. 2-қўллаш: биринчи қўллашдан 15 кун кейин	100 мл	3-5
Қулупнай	1-қўллаш: Гуллашдан олдин. 2-қўллаш: биринчи қўллашдан 15 кун кейин	100 мл	3-5
Узум, Киви	1-қўллаш: Куртақ очилаётганда. 2-қўллаш: Гуллашдан олдин	100 мл	3-5
Банан	Куртақдан чиқишни бошлаганда	100 мл	3-5
Ситрус мевалар	1-қўллаш: Ҳосил йиғиб олингандан кейин 2-қўллаш: Гуллашдан олдин	100 мл	3-5
Олча, Гилос, Шафтоли, Урик, Олхўри	1-қўллаш: Гуллашдан олдин. 2-қўллаш: Теримдан сўнг	100 мл	3-5
Олма, Нок, Беҳи	1-қўллаш: Гуллашдан олдин. 2-қўллаш: Теримдан сўнг	100 мл	3-5
Мақкажўҳори, Кунгабоқар	1-қўллаш: Экишдан олдин 5 л/га. 2-қўллаш: Экин бўйи 15-20 см бўлган вақтда	100 мл	3-5
Картошка, Қанд лавлати, Сабзи	1-қўллаш: Экишдан олдин 5,0 л/га. 2-қўллаш: Экин бўйи 15-20 см бўлган вақтда	100 мл	3-5
Ловия, Нўхот, Ясмиқ(Чечевица)	Усув даври давомида	100 мл	3-5
Енғок, Грек енғоги, Писта	Гуллашдан олдин	100 мл	3-5
Қишчи сабзавотлар (Салат барги, Укроп, Карам ва Ҳ.к.)	Униб чиққанидан 10-15 кун кейин	100 мл	3-5
Пивёз, Саримсоқ	Экин бўйи 15-20 см бўлган вақтда	100 мл	3-5
Яшил майдонлар	Усув даври давомида	100 мл	3-5



Кафолатланган таркиби: %

Умумий Рух (Zn)	7
Умумий Бор (B)	0,5
Умумий Молибден (Mo)	0,5

Қўлланилиши:

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

Сарф-меъёри:

Экин тури	Қўллаш мuddати	Қўллаш шакли	Қўллаш миқдори
Саноат экинлари (Ўза, маккажўхори, картошка, қанд лавлаги)	Эрта баҳорда	Ердан сугориш оркали	8,0-10 литр/га
	Экинлар 3-5 барглик бўлган даврда	Япроқдан пуқаш оркали	2,0-3,0 литр/га
	Мева шакланганидан 10 кун кейин		2,5-3,5 литр/га
Дала экинлари (Бугдой, Арпа, Соя, Нўхот, Ясиқ/Чевевица)	2-мартта ўқитлангандан 20 кун сўнг	Ердан сугориш оркали	2,0-3,0 литр/га
	Эрта баҳорда	Ердан сугориш оркали	8,0-10 литр/га
	Экинлар бўйи 20-25 см бўлганида	Япроқдан пуқаш оркали	2,5-3,5 литр/га
Иссиқхона экинлари(Помидор, Бодиринг, Қаламид, Бақлажон Қовун, Тарвуз ва х.к.)	Мум пишиш даврида	Томчилаб сугориш оркали	2,0-2,5 литр/га
	Ниҳол экилганидан 1 ҳафтадан кейин		1,5-2,0 литр/га
	Илк гуллаш даврида		2,0-2,5 литр/га
	Илк мева ҳрсил қилганидан сўнг	Томчилаб сугориш оркали	2,0-2,5 литр/га
	Илк теримдан кейин	Япроқдан пуқаш оркали	1,5-2,0 литр/га
	Ниҳол экилганидан 2 ҳафтадан кейин	Япроқдан пуқаш оркали	150 мл/100 литр сувга
Очиқ дала сабавотлари	Экинлар 6-7 барг ҳосил қилганда	Япроқдан пуқаш оркали	200 мл/100 литр сувга
	Илк мева ҳрсил қилганидан сўнг		200 мл/100 литр сувга
	Илк теримдан кейин		150 мл/100 литр сувга
	Кўчатлар ўтказилгандан бир ҳафта сўнг	Томчилаб сугориш оркали	1,5-2, литр/га
	Илк гуллашдан даврида		2,0-2,5 литр/га
	Илк мева ҳрсил қилганидан сўнг		2,0-2,5 литр/га
Олма, Нок, Ұрик, Гилос, Шафтоли, Олча, Беҳи, Цитрус мевалар, Банан, Зайтун	Илк теримдан кейин	Япроқдан пуқаш оркали	1,5-2,0 литр/га
	Кўчатлар ўтказилгандан бир ҳафта сўнг	Япроқдан пуқаш оркали	200 мл/100 литр сувга
	Экинлар 6-7 барг ҳосил қилганда		250 мл/100 литр сувга
	Илк мева ҳрсил қилганидан сўнг		250 мл/100 литр сувга
	Илк йиғимдан кейин	Томчилаб сугориш оркали	200 мл/100 литр сувга
	Экинларнинг гуллашдан олдин	Томчилаб сугориш оркали	2,0-3,0 литр/га
Мева ҳрсил қилганидан 15 кун кейин	2,0-3,0 литр/га		
Теримдан 20 кун аввал	2,5-3,5 литр/га		
Олма, Нок, Ұрик, Гилос, Шафтоли, Олча, Беҳи, Цитрус мевалар, Банан, Зайтун	Экинларнинг гуллашдан олдин	Япроқдан пуқаш оркали	200 мл/100 Литр сувга
	Мева ҳрсил қилганидан 15 кун кейин		250 мл/100 литр сувга
	Теримдан 20 кун аввал		300 мл/100 литр сувга

Кафолатланган таркиби: %

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

Қўлланилиши:

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

Сарф-меъёри:

Экин тури	Қўллаш мuddати	Япроқ пурқалганда сарф - меъёри (литр/га)
Ўза, Соя, Ерэнгоқ	Экиннинг бўйи 15 - 20 смга етгандан сўнг ҳар 15 - 20 кунда 3 марта қўлланилади	3-4
Донли экинлар	Туплаш бошлангандан сўнг ҳар 15 - 20 кунда 2 - 3 марта қўлланилади	4-5
Маккажўхори	Экиннинг бўйи 15 - 20 смга етгандан сўнг ҳар 15 - 20 кунда 3 марта қўлланилади	3-4
Шоли	Туплаш бошлангандан сўнг ҳар 15 - 20 кунда 2 - 3 марта қўлланилади	3-4
Узум	Ривожланишнинг илк босқичида гуллашдан олдин 1 марта, мевалар шаклангандан сўнг 2 - марта, 15 кундан сўнг еса 3 марта қўлланилади	1,5 - 2
Картошка	Ривожланишнинг илк босқичида 1 марта, 2 - 3 ҳафтадан кейин 2 марта қўлланилади	3-4
Қанд лавлаги	Экинлар 4 - 6 барг чиқарганда бошланади ва ҳар 15 кунда 3 марта қўлланилиши мумкин	2-3
Цитрус мевалар	Гуллашдан олдин 1 марта, гуллагандан бошлаб мева ҳрсил бўлгунгача 20 - 25 кун оралатган ҳолда 3 - 4 марта қўлланилади	2-3
Олма, Нок	Гуллагандан кейин 2 - 3 марта қўлланилади	2-3
Гилос, Шафтоли, Ұрик, Олхўри	Барг шакланганидан кейин қўлланилади	2-3
Сабавотлар	Сабавот тури ва махсусот миқдорини ҳисобга олган ҳолда ривожланиш пайтида ҳар 7 - 10 кунда 3 - 4 марта қўлланилади	1,5 - 2
Кунгабоқар	Экиннинг бўйи 15 - 20 смга етгандан сўнг ҳар 15 - 20 кунда 3 марта қўлланилади	2-3
Енгоқ	Шоқлаш даврида қўлланилади	2-3
БАРЧА МАДАНИЙ ЭКИНЛАРДА ТОМЧИЛАБ СУГОРИШ ТИЗИМИДАН ФОЙДАЛАНГАН ҲОЛДА 30 - 40 литр/га қўлланилади		



Кафолатланган таркиби: %

Умумий Темир (Fe) 6
pH 3-5

Қўлланилиши:

Тупроққа қўлланилганда паст pH даражаси ва таркибдаги органик кислоталар тупрайли тупроқ томонидан осон ўзлаштирилади. Тупроққа ва ялроққ қўлланилганда экинга дарҳол сўрилиб, темир етишмаслигидан келиб чиққан муаммоларни бартараф этади.

Сарф-меъёри:



Экин тури	Сарф-меъёри (1 туп қўчатга)
Қўчатлар	10-20 мл
Мева беришни бошлаган дарахтлар	20-50 мл
Уртача миқдорда ҳосил бераётган дарахтлар	80-10 мл
Кўп миқдорда ҳосил бераётган дарахтлар	100-150 мл
Катта мевали дарахтлар	150-200 мл
Узум	10-200 мл
Манзарали экинлар	5 литр/га
Бир йиллик ва кўп йиллик гуллар	60 мл /10 метр ²
Кулупнай ва ҳ.к.	0.5-1.0 литр /100 метр узунликдаги қаторга
Сабзавот ва экинлар	2-3 литр/га
Ялроққа пуркаш орқали	Сарф-меъёри (100 литр сувга)
Данакли мевалар	50-100 мл
Уруғли мевалар	50-100 мл
Цитрус мевалари ва зайтун	150-200 мл
Узум	50-100 мл
Сабзавотлар (помидор, қалампир, бақлажон ва ҳ.к.)	75-100 мл
Кулупнай ва ҳ.к.	75-100 мл
Ўза, картошка, нўхот ва ҳ.к.	75-100 мл



Кафолатланган таркиби: %

Умумий Азот (N) 3
Умумий Фосфор (P₂O₅) 25
Умумий сувда эрувчан Рух (Zn) 5
pH 1-3

Қўлланилиши:

Уруғларнинг униб чиқиши ва илдиз ҳосил бўлишини таъминлаб, 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	Бағр орқали пуркалганда	Томчилаб сугориш орқали
Саноат экинлари (Ўза, Кунгабоқар, Маккажўхори, Қанд павлаги, Картошка, Тут, Соя, Чой, Дунжақлилар)	2,5 -3 л/га Етарли миқдордаги сувга	10-15 л/га
Донли экинлар (Бугдой, Арпа, Бугдай, Арпа, Сули, Шоли)	2,0 -3 л/га Етарли миқдордаги сувга	
Очиқ майдон сабзавотлари (Помидор, Қалампир, Бақлажон, Бодиринг, Қовун, Тарвуз, Қовоқ ва бош.)	2,5 -3 л/га Етарли миқдордаги сувга	10-15 л/га
Иссиқхона сабзавотлари (Помидор, Қалампир, Бақлажон, Бодиринг, Қовун, Тарвуз, Қовоқ ва бош.)	2,5 -3 л/га Етарли миқдордаги сувга	10-15 л/га
Кулупнай	2,5 -3 л/га Етарли миқдордаги сувга	10-15 л/га
Уруғли мевали дарахтлар	300-350 мл/100 литр сувга	10-15 л/га ёки бир туп дарахтга 50-100 мл
Данакли мевали дарахтлар	300-350 мл/100 литр сувга	10-15 л/га ёки бир туп дарахтга 50-100 мл
Цитрус ва зайтун дарахтлари	300-350 мл/100 литр сувга	10-15 л/га ёки бир туп дарахтга 50-100 мл
Узум	200-250 мл/100 литр сувга	10-15 л/га
Саноат экинлари (Кунгабоқар, Пахта, Маккажўхори, Қанд павлаги, Картошка, Тут, Соя, Чой, Дунжақлилар)	2,5 -3 л/га Етарли миқдордаги сувга	10-15 л/га
Озуқа экинлари	2,5 -3 л/га Етарли миқдордаги сувга	

СУЮҚ ЎҒИТ
ENTO CALCIUM
 КАЛЬЦИЙЛИ ЎҒИТ ЭРИТМАСИ

Кафолатланган таркиби:	%
Умумий кальций	15
Умумий сувда эрувчан бор (B)	0,5
pH	1-4

Қўлланилиши:

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

Сарф-меъёри:



Экин тури	Қўллаш муддати	Япроққа пуркалганда сарф-меъёри (100 литр сувга)	Томчилаб сугорганда сарф-меъёри (л/га)
Ўза	Шоналаш даврида	250-300 мл	20-40
Бугдой, Арпа, Шоли	Туплаш бошлангандан сўнг	250-300 мл	-----
Помидор, Қалампир, Бақлажон, Бодринг	Мева ҳосил бўлганидан кейин ўсув даврида қўлланилади	250-300 мл	20-40
Тарвуз, қовун, қовоқ	Мева ҳосил бўлганидан кейин ўсув даврида қўлланилади	250-300 мл	20-40
Қулупнай	Мева ҳосил бўлганидан кейин ўсув даврида қўлланилади	250-300 мл	20-40
Ўзум, Киви	Мева ҳосил бўлганидан кейин	250-300 мл	20-40
Цитрус мевалар	Мевалар ёнғоқдай бўлгандан кейин	300-350 мл	20-40
Олча, Гилос, Шафтоли, Ҷриқ, Олхури	Мевалар ёнғоқдай бўлгандан кейин	250-300 мл	20-40
Олма, Нок, Беҳи	Мевалар ёнғоқдай бўлгандан кейин	250-300 мл	20-40
Зайтун	Мева ҳосил бўлганидан кейин	250-300 мл	20-40
Маккажўхори, Қунгабоқар	Экин бўйи 20-25 см бўлгандан сўнг	250-300 мл	20-40
Картошка, Қанд лавлаги, Сабази	Сабзавот ёнғоқдай бўлгандан кейин	250-300 мл	20-40
Ловия, Нўхот, Ясмиқ(Чечевица)	Дуққак ҳосил қилиш даврида	250-300 мл	20-40
Ёнғоқ, Грек ёнғоғи, Писта	Барг ҳосил қилиб бўлгандан кейин	250-300 мл	20-40
Қишки сабзавотлар (Салат барғи , Ҷирол, Қарам ва х.к)	Ўсув даврида қўлланилади	250-300 мл	20-40
Пиез, Саримсоқ	Ўсув даврида қўлланилади	300-350 мл	20-40
Яшил майдонлар	Ўсув даврида қўлланилади	250-300 мл	20-40

IFO-KTS
 КАЛИЙ ТИО СУЛЬФАТ

Кафолатланган таркиби:	%
Умумий Калий (K_2O)	25
Умумий Олтингугурт S (SO_3)	42
pH	7-9

Қўлланилиши:

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

Сарф-меъёри:

Экин тури	Қўллаш муддати	Сарф-меъёри
Ўза	Шоналаш даври	2,0 литр/га
Бугдой, Арпа, Шоли ва х.к.	Найчалаш даврида	2,0 литр/га
	Бошқоқлаш босқичида	2,0 литр/га
Қовун, Тарвуз	Мева ҳосил бўлгандан сўнг	2,5 – 3,0 литр/га
Шафтоли, Ҷриқ, Олча, Гилос, Олма, Беҳи	Данакнинг қаттиклашуви вақтида	300 мл/100 литр сув билан
Қулпарам, Қарам	Қарам бошларини ҳосил қилиш вақтида	300 мл/100 литр сув билан
Картошка, Помидор, Бодринг, Қалампир, Қўқ пиез, Бақлажон ва х.к.	Биринчи гуллашдан ўрим-йиғимгача	250 мл/100 литр сув билан
	Ўрим-йиғим даврида	300 мл/100 литр сув билан
Қулупнай	Мева ўртача ҳажмга етгунича	15,0 литр/га
	Йиғим бошлангандан сўнг ҳафтасига бир мартаба	20 литр/га
Иссиқхона экинлари	Гулладан олдин	5-10 литр/га
	Мева ҳосил бўлган вақтда	10-20 литр/га
Қунгабоқар	4- 5 барг чиқарган вақтда	2,0 литр/га
Цитрус мевалар	Гулладан то мева пишгунича	300 мл/100 литр сув билан
Дуққакли мевалар	Йиғимдан 1 ой олдин	3,0 литр/га
Ўзум	Гуллаганидан кейин 21 кунлик оралиқ билан йиғимгача	300 мл/100 литр сув билан 30 литр/га



IFO KALIFOS

СҮЮК NPK ҮҒИТИ



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

Қўлланилиши:

Экин парваришлашнинг узок муддатларида ҳам гуллаш, ҳам мева етилиш даврларида экин томонидан тез ва осон ўзлаштирилади.

Сарф-меъёри:

Экин тури	Япроққа пуркалганда (л/га)	Томчилаб суғорилганда (л/га)
Ўза, Маккажўҳори, Кунгабоқар	2 - 2,5	4-5
Донли экинлар (буғдой, арпа ва сули)	1,5 - 2	3-4
Сабзавотлар (помидор, қалампир, бақлажон, бодринг, қовоқ)	2-5	4-5
Қулупнай	1,5 - 2	3-4
Мевали дарахтлар	2,5 - 3,5	4-5
Узум	2-5	4-5
Цитрус мевалар (Лимон)	2,5 - 3	4-5
Картошка	2 - 2,5	4-5
Қишки сабзавотлар (гулқарам, брокколи, исмалоқ, қарам ва ҳ.к.)	1,5 - 2	3-4
Манзарали экинлар	1,5 - 2	3-4

IFO^{CU} MIS ULTRA

МИСЛИ ҮҒИТ ЭРИТМАСИ



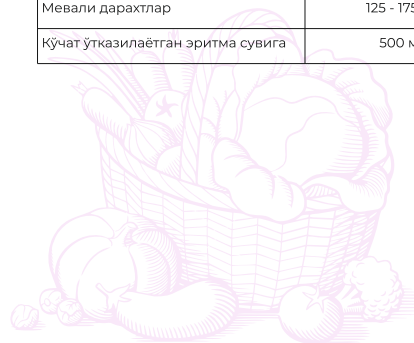
Кафолатланган таркиби:	%
Умумий сувда эрувчан Мис (Cu)	3
pH	3-5

Қўлланилиши:

Экинларни замбурўғли ва бошқа бактериал касалликлардан химоя қилади. Гуллаш даврида қўлланилганда, бошқа мисли маҳсулотлар каби ўсимликнинг ўсмай қолишига сабабчи бўлмайди.

Сарф-меъёри:

Экин тури	Япроққа пуркалганда сарф-меъёри (100 литр сувга)	Томчилаб суғорилганда сарф-меъёри (литр/га)
Иссиқхона экинлари	100 - 150 мл	2-3
Очиқ дала сабзавотлари	125 - 175 мл	2-3
Мевали дарахтлар	125 - 175 мл	2-3
Қучат ўтказилаётган эритма сувиға	500 мл	



IFO COMBI Fe

СУЮК НК ЎГИТИ

Кафолатланган таркиби:	%
Умумий Азот (N)	10
Нитрат Азоти	1,6
Аммоний Азоти	8,4
Умумий Калий (K ₂ O)	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

Қўлланилиши:

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

Сарф-меъёри:

Экин тури	Қўллаш муддати	Япрокка гурилганда сарф-меъёри (100 литр сувга)	Томчилаб суғорилганда сарф-меъёри (литр/га)
Дала экинлари (Пахта, картошка ва х.к.)	Ўсув даврида ҳар 15 кунда 3-5 марта қўлланилади	-	4
Донли экинлар	Найчағаш билан бошқ. шаклланиши орасида 2 марта қўлланилади	-	3 - 4
Мевали дарактлар	Мева солгандан сўнг ҳар 15 кунда 3-5 мартага	300 - 500 мл	-
Узум	Мухим қўллаш муддати: 5-6 баргли бўлганида, гуллашдан олдин, гуллашдан кейин, шингит шаклланишидан олдин. Асар темир етишмаслиги билан бўлиб, қўллашни кўртак очкичи билан бошлаш керак.	-	3 - 5
Сабзавотлар	Ўсув даврида ҳар 8-10 кунда 3-5 марта қўлланилади	100 - 150 мл	-
Ситрус мевалар	Мевалар ёндоқ катталигига еткандан кейин ҳар 15-20 кунда 2 марта қўлланилади	200 - 300 мл	-
Кўлпуннай	Гуллашдан олдин 3 марта қўлланиди	200 - 300 мл	-
Манзарали экинлар	Оз концентрацияда тез-тез қўллаш янада кўпроқ самара беради. Нозик ўсимликлар учун энг кўп сарф-меъёри: 0.05 %	50 - 150 мл	-

MAGNIY-MAX

МАГНИЙ НИТРАТ ЭРИТМАСИ

Кафолатланган таркиби:	%
Умумий Азот (N)	6,8
Нитрат Азоти	6,8
Умумий Магний	10,6
pH	5-7

Қўлланилиши:

Магний етишмовчилигининг олдини олиш мақсадида паст меъёрларда, етишмовчилик қузатилган ҳолатларда юқори меъёрларда қўлланилади.

Сарф-меъёри:

Экин тури	Қўллаш муддати	Япрокдан пушка орқали
Ўза, Соя, Ерғоқ	Экинлар 4-6 баргли бўлганидан ҳар 15-20 кунда 2-3 марта қўлланилади	0,5 - 1 литр/га
Буюдой, Арпа, Рапс, Шоли ва х.к.	Туплаш даврида 1 марта қўлланилади, гуллашдан олдин 1 марта қўлланилади	1 - 2 литр/га
Узум, Киви, Кўлпуннай	Гуллашдан олдин 1 марта қўлланилади, мева ҳосил бўлгандан кейин ҳар 15-20 кунда 1-2 марта қўлланилади	250 -300 мл/100 литр сувга
Иссиқхона сабзавотлари	Сабзавот тури ва махсулот миқдорига қараб, мева ўсиш-ривожланиш даврида ҳар 15-20 кунда 2-3 марта қўлланилади	250 -300 мл/100 литр сувга
Уруғли мевалар	Гуллашдан олдин 1 марта қўлланилади, мева ҳосил бўлгандан кейин ҳар 15-20 кунда 1-2 марта қўлланилади	250 -300 мл/100 литр сувга
Данакли мевалар	Гуллашдан олдин 1 марта қўлланилади, мева ҳосил бўлгандан кейин ҳар 15-20 кунда 1-2 марта қўлланилади	250 -300 мл/100 литр сувга
Ситрус мевалар	Гуллашдан олдин 1 марта қўлланилади, мева ҳосил бўлгандан кейин ҳар 15-20 кунда 1-2 марта қўлланилади	250 -300 мл/100 литр сувга
Очик дала сабзавотлари	Сабзавот тури ва махсулот миқдорига қараб, мева ўсиш-ривожланиш даврида ҳар 15-20 кунда 2-3 марта қўлланилади	1 - 2 литр/га
Карам, Гулкарам, Брокколи	Екилгандан сўнг ҳар 15-20 кунда 2-3 марта қўлланилади	1 - 2 литр/га
Қанд лавлага, Маккажўхори, Кунгабоқар, Картошка	Экинлар 4-6 баргли бўлганидан ҳар 15-20 кунда 2-3 марта қўлланилади	0,5 - 1 литр/га
Бутун саннат экинларида томчилаб суғориш ва ёмғир усулида суғориш тизими орқали 10-20 литр/га миқдорда қўлланилади.		



СУЮҚ ЎФИТ

IFO MACROMIX

СУЮҚ НПК ЎФИТ

Кафолатланган таркиби:

	%
Умумий Азот (N)	16
Карбамид Азоти	8,8
Нитрат Азоти	2,4
Аммоний Азот	4,8
Умумий Фосфор (P ₂ O ₅)	16
Умумий Калий (K ₂ O)	12
Умумий сувда эрувчан Бор (B)	0,02
Умумий сувда эрувчан Темур (Fe)	0,10
Умумий сувда эрувчан Марганец (Mn)	0,05
Умумий сувда эрувчан Мис (Cu)	0,05

Қўлланилиши:

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

Сарф-меъёри:

Экин тури	Қўллаш мuddати	Сарф-меъёри
Ўза	Гуллашдан олдин 5-7 баргли бўлган даврда бошлаб, ҳар 15 кунда 3-4 марта қўлланади	3,0-4,0 литр/га
Донли экинлар	Донли экинларнинг байроқ барг дaвpида бeгoнa ўтларга қарши дoрирлар билан биргаликда қўлланилади. Ҳар 15 кунда 2-3 марта қўллаш мумкин	3,0-4,0 литр/га
Қанд лавлаги	Илк қўллаш экин 4-6 баргли бўлдан даврда, ҳар 2 ҳафтада 2 марта қўллаш мумкин	3,0-4,0 литр/га
Маккажўҳори, Кунгабоқар	Еш экинлар буйи 15-20 смга еткан даврда бeгoнa ўтларга қарши дoрирлар билан биргаликда ҳар 2-3 ҳафтада 2 марта қўлланилади	3,0-4,0 литр/га
Картошка	Илк қўллаш егатлар бирлашини биланқў қўлланилади	3,0-4,0 литр/га
	Ҳар 2-3 ҳафтада 2-мaртa қўлланилади	
Писта, Енғoқ	1- қўллаш: Мевалар арпа дони катталигига етканида 2-қўллаш 1-қўллашдан 15-20 кун сунг	200-300 мл/100 литр сувга
Сабзавот	Экинлар 3-4 ҳафталик бўлиши билан бошланади ва ҳар 8-10 кунда 3-4 марта қўлланилади	100-300 мл/100 литр сувга
Ковун, Тарвуз	Гуллашдан олдин бошланади ва ҳар 8-10 кунда 3-4 марта қўлланилади	2,0-3,0 литр/га
Мева дарахтлари	Эрта баҳорда ривожланиш бошланиши билан бошлаб, ҳар 15- 20 кунда 2-3 марта қўлланилади	100-300 мл/100 литр сувга
Манзарали экинлар	Экинларнинг озуқа талабига кўра ҳафталик қўлланади	50-100 мл/100 литр сувга
Узум	1-қўллаш гуллашдан олдин. Мева ҳосил бўлганидан сунг ҳар 10 кунда 2 марта қўлланилади	200-250 мл/100 литр сувга

СУЮҚ ЎФИТ

KALIY-SUPER

НК ЛИ ЎФИТ ЭРИТМАСИ

Кафолатланган таркиби:

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

Қўлланилиши:

Мева сифатини яхшилашда жуда аҳамиятлидир. Калий супер ҳужайра бўлиниши ва ривожланишини фаоллаштирувчи моддалар билан бойитилган суяқ ҳолатдаги Калий ўғити. Экиннинг илдизидан мевасигача Калийга булган эҳтиёжини қондиради.

Сарф-меъёри:

Экин тури	Қўллаш мuddати	Япроқка пурқаш орқали (100 литр сувга)
Саноат ўсимликлари Ўза, Кунгабоқар, Маккажўҳори, Соя, Ерэнғoқ, Канoла]	Ўсув даврида	400-450 мл
Дала экинлари (Бугдой, Арпа, Шoли ва х.к.) Яшил Майдонлар (Газон)	Бeгoнa ўтларга қарши ишлов билан биргаликда	350-400 мл
Иссиқхoна сaбзaвoтлари (Қaлaмпир, Пoмидoр, Бoдринг, Бaқлaжoн ва х.к.)	Ўсув даврида	350-400 мл
Очiк дaлa экинлари (қaлaмпир, Пoмидoр, Бoдринг, Бaқлaжoн ва х.к.)	Ўсув даврида	300-350 мл
Қишки сaбзaвoтлар (Сaлaт бaрги, Укрoп, Кўк пиез, Исмaлoқ, Кaрaм)	Ўсув даврида	300-350 мл
Резaвoрлар (Кaртoшкa, Пиез, Сaримсoқ, Сaбзи ва х.к.)	Ўсув даврида	300-350 мл
ковун, Тaрвуз, кoвoқ, қулпнaй	Ўсув даврида	350-400 мл
Уруғли мевa дарахтлари	Бaрг шaклaнтирaётгaндa	400-450 мл
Дaнaқли мевa дарахтлари	Бaрг шaклaнтирaётгaндa	400-450 мл
Цитрус мевaлар, Мaккaжўҳoри, Aнжир, Зaйтун	Гуллaшдaн oлдин	400-450 мл
Узум ва Maнзaрaли ўсимликлар	Гуллaшдaн oлдин	350-400 мл





Кафолатланган таркиби:

Умумий сувда эрувчан Мис (Cu)

pH

%

8

1-3

Қўлланилиши:

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

Сарф-меъёри:

Экин тури	Қўллаш мuddати	Қўллаш шакли	Сарф - меъёри
Саноат экинлари (Ғўза, картошка, канд павлаги, маккажўхори, соя)	Баҳорнинг бошида	Томчилаб сугориш орқали (литр/га)	6 – 7 литр/га
Дала экинлари (арпа, гурунч, бугдой, нохот, ясиқ (чечевица))	Экинлар 3 - 5 баргли бўлган вақтда	Япроқча пурқаш орқали (100 литр сувга)	200 - 250 мл
	Мева шакланганидан 10 кун кейин		300 - 400 мл
	Иккинчи марта ўғитлагандан 20 кун кейин		400 - 500 мл
	Экинлар буйи 20 - 25 см бўлганда		250 - 350 мл
	Меvasи хали қотмаган даврда		300 - 400 мл
	Экинлар 6 - 7 барг чиқарганида		150 - 200 мл
Очик дала сабзавотлари (помидор, қалампир, бақлажон, бодринг, қовун, тарвуз, қулупнай)	Илк мева чиққанидан сўнг	Томчилаб сугориш орқали (литр/га)	200 - 250 мл
	Илк ҳосил олинганидан сўнг		150 - 200 мл
	Гуллаганидан бир ҳафта ўтгач		3 – 4 литр/га
	Илк гуллаш даврида		3 – 4 литр/га
	Илк мева чиққанидан сўнг		5 – 6 литр/га
	Илк ҳосил олинганидан сўнг		4 – 5 литр/га
Олма, гилос, шафтоли, узум, нок, бежи, ўрик, цитрус мевалар, банан, зайтун	Гуллаганидан икки ҳафта ўтгач	Япроқча пурқаш орқали (100 литр сувга)	150 - 200 мл
	Экинлар 6 - 7 барг чиқарганида		250 - 300 мл
	Илк мева шакланганидан сўнг		300 - 350 мл
	Илк ҳосил олинганидан сўнг		300 - 350 мл
	Гуллашнинг бошида		4 – 5 литр/га
	Илк мева шакланганидан 15 кун сўнг		5 – 6 литр/га
Цитрус мевалар, Маккажўхори, Анжир, Зайтун	Илк ҳосил олинишидан 20 кун олдин	Япроқча пурқаш орқали (100 литр сувга)	4 – 5 литр/га
	Гуллашнинг бошида		350 - 400 мл
	Илк мева чиққанидан 15 кун сўнг		400 - 500 мл
	Илк ҳосил олинишидан 20 кун олдин		300 - 400 мл



Кафолатланган таркиби:

Умумий Калий

pH

%

33

7-8

Қўлланилиши:

Калийнинг юқори даражаси мева пишишини тезлаштирганлиги учун экинлардан эрта ҳосил олиш имкони яратилади.

Сарф-меъёри:

Экин тури	Қўллаш мuddати	Япроқча пурқаш орқали
Саноат ўсимликлари (Ғўза, Қунгабоқар, Маккажўхори, Соя, Ервенгоқ, Канопа)	Ўсув даврида	400-450 мл/100 литр сувга
Дала Экинлари (Бугдой, Арпа, Шоли ва ҳ.к.) Яшил Майдонлар(Ғазон)	Бегона ўтларга қарши ишлов бериш билан биргаликда	350-400 мл/100 литр сувга
Иссиқхона сабзавотлари (Қалампир, Помидор, Бодринг, Бақлажон ва ҳ.к.)	Ўсув даврида	350-400 мл/100 литр сувга
Очик дала экинлари (Қалампир, Помидор, Бодринг, Бақлажон ва ҳ.к.)	Ўсув даврида	300-350 мл/100 литр сувга
Қишки сабзавотлар (Салат, Укроп, Қўқ пиёз, Исмакоч, Қарам)	Ўсув даврида	300-350 мл/100 литр сувга
Резаворлар (Қартошка, Пиёз, Саримсоқ, Саби ва ҳ.к.)	Ўсув даврида	300-350 мл/100 литр сувга
Қовун, Тарвуз, Қовоқ, Қулупнай	Ўсув даврида	350-400 мл/100 литр сувга
Уруғли мева дарахлари	Барг шакланаётганда	400-450 мл/100 литр сувга
Данакли мева дарахлари	Барг шакланаётганда	400-450 мл/100 литр сувга
Цитрус мевалар, Маккажўхори, Анжир, Зайтун	Гулладан олдин	400-450 мл/100 литр сувга
Узум ва Манзарали ўсимликлар	Гулладан олдин	350-400 мл/100 литр сувга



IFO BORDO

МИСЛИ ЎҒИТ ЭРИТМАСИ

Кафолатланган таркиби:

Умумий сувда эрувчан Мис (Cu)	%	10
pH		5,5-7,5

Қўлланилиши:

Таркибидаги кўп миқдордаги мис моддаси экинни замбуруғли ва бошқа бактериал касалликлардан ҳимоя қилинади. Кеч баҳорда қўлланилиши мева дарактларининг уйқуга кетганида химоя қилади ва қишни яхши ўтказишини таъминлайди.



Сарф-меъёри:

Экин тури	Қўллаш мuddати	Сарф-меъёри (100 литр сувага)
Узум	Қишки қўллаш: узумлар уйқуга кетгандан кейин (барг тўққанидан кейин)	2 - 3 кг
	Ёзги қўллаш: қуртак очмасдан олдин	500 г
	шоҳлар 15-20 см бўлганида	500 г
Дарактлар (Олма, Шафтоли, Урик ва х.к.)	Қишки қўллаш: дарактлар уйқуга кетгандан кейин (70% барглари тўқилганидан кейин)	1 - 1,5 кг
	Ёзги қўллаш: қуртак очиш даврида	500 г

IFO COMBI

СУҶОҚ МИКРО ЭЛЕМЕНТ

Кафолатланган таркиби:

Умумий сувда эрувчан Бор (B)	%	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

Қўлланилиши:

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

Сарф-меъёри:

Экин тури	Қўллаш мuddати	Янроқча пурқалганда сарф-меъёри (100 литр сувага)	Томчиллаб суғурилганда сарф-меъёри (литр/га)
Ўғал	Ўқ-чатлар 3-4 баргли бўлган вақдан	200 - 250 мл	2-3
	Тўқлаш боқинидан сўнг	200 - 250 мл	3-5
	Николларнинг экилишдан то етилгунигача	200 - 250 мл	3-5
	Николларнинг экилишдан то етилгунигача	200 - 250 мл	3-5
Тарвуз, қавун, қармоқ	Николлар 2-3 баргли бўлган вақдан	200 - 250 мл	3-5
	1. қўллаш: Гуллашдан олдин, 2. қўллаш: Мева тугганидан кейин, 3. қўллаш: Меванинг қатталашуви вақтида, 4. қўллаш: Ҳозир даври давомида		
Узум, Киви	Николлар 2-3 баргли бўлган вақдан	200 - 250 мл	3-5
	1. қўллаш: Гуллашдан олдин, 2. қўллаш: Мева тугганидан кейин, 3. қўллаш: Меванинг қатталашуви вақтида, 4. қўллаш: Ҳозир даври давомида		
Банан	Николлар 2-3 баргли бўлган вақдан	200 - 250 мл	3-5
	1. қўллаш: Гуллашдан олдин, 2. қўллаш: Мева тугганидан кейин, 3. қўллаш: Меванинг қатталашуви вақтида, 4. қўллаш: Ҳозир даври давомида		
Ёнқоқ, Грек ёноғи, Писта	Николлар 2-3 баргли бўлган вақдан	200 - 250 мл	2-5
	1. қўллаш: Гуллашдан олдин, 2. қўллаш: Мева тугганидан кейин, 3. қўллаш: Меванинг қатталашуви вақтида, 4. қўллаш: Ҳозир даври давомида		
Цитрус мевалар	Николлар 2-3 баргли бўлган вақдан	200 - 250 мл	3-5
	1. қўллаш: Гуллашдан олдин, 2. қўллаш: Мева тугганидан кейин, 3. қўллаш: Меванинг қатталашуви вақтида, 4. қўллаш: Ҳозир даври давомида		
Олма, Нок, Беҳи, Олча, Гилос, Шафтоли, Урик, Олуғри	Николлар 2-3 баргли бўлган вақдан	200 - 250 мл	3-5
	1. қўллаш: Гуллашдан олдин, 2. қўллаш: Мева тугганидан кейин, 3. қўллаш: Меванинг қатталашуви вақтида, 4. қўллаш: Ҳозир даври давомида		
Маккажўғери, Кунжақбоқар	Николлар 15-20 см бўлгунча	200 - 250 мл	3-5
	2. қўллаш: Экинлар 40-50 см бўлгунча		
Картонка, Қанд лавлак, Сабзи	Николлар 4-5 баргли бўлгунча	200 - 250 мл	3-5
	2. қўллаш: Катталашган вақтда		
Пийв, Саримсоқ	Николлар 4-5 баргли бўлгунча	200 - 250 мл	3-5
	2. қўллаш: Мева боқининг қатталашуви вақтида		
Ловия, Нўрот, Ўсим(Чечевица)	Ҳозир даври давомида	200 - 250 мл	3-5
	Ҳозир даври давомида	200 - 250 мл	3-5
Қишки сабазвеллар (Салат барғи, Укроп, Карам ва х.к.)	Ҳозир даври давомида	200 - 250 мл	3-5
	Ҳозир даври давомида	200 - 250 мл	3-5
Яшил майдон-Манзарали экинлар	Ҳозир даври давомида	200 - 250 мл	3-5
	Ҳозир даври давомида	200 - 250 мл	3-5



FLOWER

NP APALASH ҶИТИ

Кафолатланган таркиби:

Умумий Азот (N)	6
Аммоний Азоти	6
Умумий Фосфор (P ₂ O ₅)	30
Умумий сувда эрувчан Рух (Zn)	5
pH	3-5

Қўлланилиши:

Фосфор моддасини юқори даражада талаб қилувчи экинлар учун энг мос озуқа манбаи ҳисобланади. Таркибдаги азот моддаси ҳам экинларнинг вегетатив қисмлари ривожланиши учун энг мақбул шаклда тайёрланган. Экинларнинг яхши гуллаши, мева тутиши ва гормонал системалари яхши ишлашини таъминлайди.

Сарф-меъёри:

Экин тури	Қўллаш муддати	Япроққа пурқалганда сарф-меъёри (100 литр сувга)
Сановат сабзавотлари (Ғўза, Маккажўхори, Тамаки, Кунгабоқар ва х.к.)	Биринчи чопидан бошлаб ҳар 21 кунда мавсум давомида қўлланилади	300-400 г
Дала экинлари (Бугдой, Арпа, Шоли ва х.к.)	Бегона ўтга қарши ишлов билан ва туپлаш даврида қўлланилади	300-400 г
Уруғли экинлар (қовун, Тарвуз, Пиёз, Картошка, Шолғом, Сабз, Қанд павлағи, кизилча, Саримсоқ ва х.к.)	Иккинчи чопидан сўнг ҳар сугоришдан 2 кун олдин қўлланилади	200-250 г
Дуққакли экинлар (Нўхот, Ясиқ (Чечевица), Ловия, Соя, Ерёнғок ва х.к.)	Иккинчи чопидан сўнг ҳар 15 кунда мавсум давомида қўлланилади	250-300 г
Иссиқхона сабзавотлари (Помидор, қалампир, Бодринг, Бақлажон, қовоқ ва х.к.)	Ниҳол бўлганидан бошлаб ҳар ҳафта қўлланилади	250-300 г
Очиқ дала сабзавотлари (Помидор, қалампир, Бодринг, Бақлажон, қовоқ ва х.к.)	Қўчлар ўтказилгандан сўнг ҳар 21 кунда мавсум давомида қўлланилади	250-300 г
Қишки сабзавотлар (Карам, Кўк пиёз, Исмапоқ, Салат барги ва х.к.)	Ўсиб-ривожланиш давридан бошлаб ҳар 21 кунда мавсум давомида қўлланилади	250-300 г
Мевали дарахлар (Олма, Нок, Шафтоли, Урик, Беҳи, Олча, Гилос ва х.к.)	Қуртақлангандан кейин ҳар 21 кунда йиғимга қадар қўлланилади	300-400 г
Узум, қулупнай, Манзарали экинлар	Гуллашдан кейин ҳар 21 кунда мавсум давомида қўлланилади	250-300 г

PK APALASH ҶИТИ

HOSIL PRO

0-40-55+TE

Кафолатланган таркиби:

Умумий Фосфор (P ₂ O ₅)	40
Умумий Калий (K ₂ O)	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

Қўлланилиши:

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

Сарф-меъёри:

Экин тури	Қўллаш муддати	Япроқдан пурқаш оркали	Томчилаб сугориш оркали
Ғўза, Кунгабоқар, Маккажўхори, Шоли, кизилча	Экинлар 4-5 баргли бўлган даврдан бошлаб 1-2 марта қўлланилади	1,5-2,0 кг/га	
Бугдой, Арпа, Сули ва х.к.	Туپлаш даврида ва бошқ даврида	1,5-2,0 кг/га	
Помидор, қалампир, Бақлажон, Бодринг, Салат барги, Карам, қовун, Тарвуз, Кашнич, Картошка, Пиёз ва х.к.	Гуллаш бошланишидан ҳар 10-15 кунда 2-3 марта қўлланилади	2,0-2,5 кг/га	2,0-2,5 кг/га
Олма, Нок, Олча, Олхўри, Шафтоли, Киви, Урик, Беҳи, Анор, Енғоқ, Қулупнай ва х.к.	Гуллаш даврида ва мева ҳосил қилиш бошида қўлланилади	1,5-2,0 кг/га	1,5-2,0 кг/га
Апельсин, Лимон, Мандарин, Грейфрут	Гуллаш даврида ва мева ҳосил қилиш бошида қўлланилади	1,5-2,0 кг/га	1,5-2,0 кг/га
Узум	Шингил шаклангандан сўнг	1,5-2,0 кг/га	1,5-2,0 кг/га
Зайтун	Шохлаш даврида ҳар 10-15 кунда 2-3 марта қўллаш	1,5-2,0 кг/га	1,5-2,0 кг/га
Манзарали экинлар ва боғдорчилик	Туپлашнинг бошида	1,0-1,5 кг/га	1,0-1,5 кг/га



ENTO BOR

БОР ЎҒИТИ

Кафолатланган таркиби: %
Умумий Бор (B) 15

Қўлланилиши:

ENTO BOR ўғити ўсимликлар ўзлаштиришлари учун осон шаклда ишлаб чиқарилган. Ушбу ўғит экинга дарҳол сўрилиб, Бор етишмовчилиги билан боғлиқ муаммоларга самарали ечим бўла олади.

Сарф-меъёри:



Экин тури	Япроққа пурқалганда сарф-меъёри	Томчилаб суғорганда сарф-меъёри
Ўза	200-300 г/100 литр сувга	4-12 кг/га
Бугдой	150-200 г/100 литр сувга	2-6* кг/га
Цитрус мевалар	150-200 г/100 литр сувга	30-50 г/даракт
Узум	200-250 г/100 литр сувга	30-40 г/даракт
Олма	200-250 г/100 литр сувга	80-150 г/даракт
Нок	200-250 г/100 литр сувга	80-150 г/даракт
Олхўри	200-250 г/100 литр сувга	80-150 г/даракт
Шафтоли	200-250 г/100 литр сувга	50-100 г/даракт
Ўрик	-	80-150 г/даракт
Олча	150-200 г/100 литр сувга	80-150 г/даракт
Анжир	-	9-18* кг/га
Банан	300-500 г/100 литр сувга	15-25* кг/га
Кулупнай	-	4-9 кг/га
Помидор	150-200 г/100 литр сувга	5-8 кг/га
Бодринг	150-200 г/100 литр сувга	5-8* кг/га
Салат барги	150-200 г/100 литр сувга	8-10 кг/га
Картошка	150-200 г/100 литр сувга	4-9 кг/га
Тамaki	150-200 г/100 литр сувга	3-9 кг/га
Маккажўхори	150-200 г/100 литр сувга	4-8 кг/га

ENTO MICRO

МИКРО ЎСИМЛИК ОЗИҚ
МОДДАЛАРИ АРАЛАШМАСИ

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 Руч (Zn) 7

Қўлланилиши:

Ўсимлик учун зарур бўлган озиқ моддалар аралашмаси бўлиб, тупроқ ва барглardan қўлланилиши мумкин ва сувда яхши ерийди. Таркибдаги элементлар бир зумда ассимиляция ҳолатида бўлади ва екинлар томонидан тез ва осон ўзлаштирилади.

Сарф-меъёри:

Экин тури	Қўллаш мuddати	Япроққа пурқалганда сарф-меъёри	Томчилаб суғорилганда сарф-меъёри
Ўза	3-5 барг даврида	1 кг/га	
	Шоңчлаш даврида	15 кг/га	
	Гул даврида	15 кг/га	
Бугдой, арпа, Маюкажўхори	Экинлар 20-40 см бўлганда	1 кг/га	
	Уч потпулари чиққанда	15 кг/га	
	3-5 барг бўлганда	15 кг/га	
	Туплаш даврида гербицид билан баргалиқда	15 кг/га	
Сабзавотлар (Помидор, Қаламшир, Баюлаюк, Қорун)	Кўчатлар экилганда	50-100 г/100 литр сува	5 кг/га
	Или гуллаш даврида	50-100 г/100 литр сува	5 кг/га
	Или мева ҳосил бўлгандан сунг	200-250 г/100 литр сува	10 кг/га
Сабзавотлар (Помидор, Қаламшир, Баюлаюк, Қорун)	Никоп даврида	1 кг/га	
	Экинлар 3-5 барг бўлганда	2 кг/га	
	Или мева ҳосил бўлгандан кейин 20 кун оралатиб 2 марта	2,5 кг/га	
Канд, лавлаг, сабаи, турп	3-5 барг даврида	1,5 кг/га	
	Куртак чиққанда	2,5 кг/га	
	Гул ушлаганда	2,5 кг/га	
Бор	Гул ушлагандан 15 кун сунг	1,5-2 кг/га	
	Мевалар пишшига киришадан олдин	1,5-2 кг/га	
	Цитрус мевалар	Гуллаш даврида	1,5-2 кг/га
Мевали дарактлар (Олма, Гилос, Шафтоли, Нок, Бели, Ўрик)	Мевалар ёниқ, катталигида бўлганда	1,5-2 кг/га	3 кг/га
	Гуллаш даврида 1 марта таба	15 кг/га	1 кг/га
	Мевалар пайдо бўлгандан 2 марта таба	2-2,5 кг/га	1 кг/га
Картошка, Соя, Ноғуз, Нухат, Ернеюк	Гулдан олани	1,5 кг/га	
	Гулдан 20 кун кейин	1,5-2 кг/га	
Кулупнай	3-6 барг даври		4-5 кг/га
	Гулдан олани		2,3 кг/га
	20 кун Дес билан		2,3 кг/га



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

Қўлланилиши:

DCDA моддаси Азотнинг узоқ муддат таъсир этишини таъминлайди. Азотнинг ҳавога учиб кетиши, тупроқда ювилиб кетишининг олдини олган ҳолда, азот йўқотилишини энг оз миқдорга туширади. Ўғит қўллаш сони ва миқдорини камайтириб, ўғитлашга кетадиган харажатларни камайтиради. экин экилиши билан қўлланилганда, гуллаш ва илдиз отишни яхшилади. Гуллашдан олдин қўлланилганда ер унумдорлигини оширади. Фосфорнинг ва микроэлементларнинг фаоллашувини ва сўрилишини оширади.

Сарф-меъёри:

Экин тури	Қўллаш муддати	Сарф-меъёри (кг/га)
Ўза, Қанд лавлаги, Кунгабоқар	Экилгандан сўнг	300-400
Маккажўхори, Картошка	Экилгандан сўнг	400-500
Шоли	Экилгандан сўнг	400-500
Ер ёнғоқ, Соя, Пиёз, Сабзи	Экилгандан сўнг	300-400
Очиқ дала сабзавотлари	Экилгандан сўнг	400-500
Уруғли мевалар (Олма, Нок, Беҳи ва ҳ.к.)	Гуллагандан сўнг	400-500
Данакли мевалар (Шафтоли, Гилос, Ўрик, Олхўри ва ҳ.к.)	Гуллагандан сўнг	400-500
Цитрус мевалар	Гуллагандан сўнг	400-500
Ўзум	Гуллагандан сўнг	300-400

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

Қўлланилиши:

DCDA моддаси ёрдамида Азотнинг экинга узоқ муддат таъсир этишини таъминлайди. Азотнинг ҳавога учиб кетиши, тупроқда ювилиб кетишининг олдини олган ҳолда, азот йўқотилишини энг оз миқдорга туширади. Ўғит қўллаш сони ва миқдорини камайтириб, ўғитлашга кетадиган харажатларни камайтиради. DCDA ингибитори билан Аммоний (NH_4^+) ўғити фитогормон ва полиаминларнинг синтезини рағбатлантирган ҳолда, экиннинг гуллаши ва ҳосилдорлигини оширади.

Сарф-меъёри:

Экин тури	Қўллаш муддати	Сарф-меъёри
Иссиқхона ва очиқ дала сабзавотлари (Помидор, Қалампир, Бақлажон ва ҳ.к.)	Экишдан олдин ёки экиш давомида қўлланилади	300-500 кг/га
Ўзум, Қулуғнай, Киви ва бошқа мевалар	Гуллашдан олдин қўлланилади	400-600 кг/га
Данакли мевалар (Шафтоли, Гилос, Ўрик, Олхўри ва ҳ.к.)	Гуллашдан олдин қўлланилади	1,0 – 3,0 кг/хар бир дарахтга
Уруғли мевалар (Олма, Нок, Беҳи ва ҳ.к.)	Гуллашдан олдин қўлланилади	1,0 – 3,0 кг/хар бир дарахтга
Цитрус мевалар	Гуллашдан олдин (Февраль ойида) қўлланилади	1,0 – 3,0 кг/хар бир дарахтга
Банан	Ўсув даврида қўлланилади	2,0 - 1,5 кг/хар бир дарахтга
Фундук	Гуллашдан олдин ёки кейин қўлланилади	200-300 кг/га

Кафолатланган таркиби:	%
Умумий органик модда	20
Умумий Гумин-фульвик кислота	10
Умумий Азот (N)	8
Карбамид Азоти	3
Аммоний Азоти	5
Умумий Фосфор (P ₂ O ₅)	21
Умумий Олтингузурт (SO ₂)	15
Умумий сувда эрувчан Рух (Zn)	0,20
Энг юқори намлик	20
pH	5-7

Қўлланилиши:

Экиннинг фосфорга бўлган эҳтиёжини қондиради, тупроқ таркибини яхшилади, қаттиқ ерни юмшатади, экинларнинг сувни ушлаб туриш салоҳиятини оширади ва ердаги органик моддаларни қўпайтиради. Эрта даврда кучли илдиз тизимини жадаллик билан ривожлантиради, куртак ва уруларни шакллантиришга ёрдам беради, гуллаш ва мева ҳосил қилиш босқичида мева қатталашувини таъминлайди. Экиннинг ўсиши ва ривожланиши учун муҳим бўлган азот ва фосфорни беради.

Сарф-меъёри:

Экин тури	Сарф-меъёри
Ўза	300-400 кг/га
Бугдой, Арпа	200-350 кг/га
Картошка	600-800 кг/га
Шоли	200-350 кг/га
Маккажўҳори	350-450 кг/га
Қанд павлаги	350-450 кг/га
Пивз	350-450 кг/га
Кунгабоқар	300-400 кг/га
Очиқ дала сабзавотлари	350-450 кг/га
Иссиқхона сабзавотлари	600-800 кг/га
Тарвуз	350-450 кг/га
Сабзи, Турп	300-400 кг/га
Уруғли ва Данакли мева дарахтлари	1,0 – 4,0 кг/ҳар бир дарахта
Олма (ёшига қараб)	1,0 – 4,0 кг/ҳар бир дарахта
Цитрус мевалар (ёшига қараб)	1,0 – 4,0 кг/ҳар бир дарахта
Ўзим	350-400 кг/га
Артишоқ	350-400 кг/га
Қулупнай	350-400 кг/га
Ерғевоқ	250-350 кг/га
Банан	800-1000 кг/га

ТУПРОҚҚА СОЛИНАДИГАН ЎҒИТЛАР

12-12-17+MgO+TE
13-16-8+MgO+TE
15-15-15+15 S03+TE

Қўлланилиши:

Таркибидаги Аммоний (NH₄-N) азоти бутунлай DCDA билан ингибирланган ҳолда махсус ишлаб чиқарилган ўсимликларни озиклантирувчи ўғитдир.

Ўғит таркибидаги азот секин ва мунтазам равишда, давомий муддат ичида экинлар таркибида қолиб, йўқотишсиз экинлар томонидан мувозанатли ҳолатда ўзлаштирилади. Барча хилдаги ер шaroитларида ҳамда тупроқ остига қўлланиши мумкин, юқори сифатли озуқа маҳсулотидир. Мевалар, сабзавотлар ва донли экинларнинг озуқавий сифати ошadi ва сақлаш муддати узаяди.

Сарф-меъёри:

Экин тури	Қўллаш муддати	Сарф-меъёри
Кунгабоқар	Кўзқшароита (Экин давмида)	250-300 кг/га
	Нам шароитада (Экин давмида)	300-350 кг/га
	Тупроқ устини ўғитлаш (нолидан кейин)	250-300 кг/га
Шоли	Тупроқни ўғитлаш	400-500 кг/га
	Тупроқ устини ўғитлаш	300-400 кг/га
Пивз	Экин давмида	250-300 кг/га
	Ерта баҳорда ўсиш-ривожланиши бошланганда	300-350 кг/га
Маккажўҳори	Тупроқни ўғитлаш	400-500 кг/га
	Тупроқ устини ўғитлаш	400-500 кг/га
Пахта	Тупроқни ўғитлаш	400-500 кг/га
	Тупроқ устини ўғитлаш	400-500 кг/га
Картошка	Тупроқни ўғитлаш	400-500 кг/га
	Тупроқ устини ўғитлаш	500-600 кг/га
Қанд павлаги	Тупроқни ўғитлаш	400-500 кг/га
	Тупроқ устини ўғитлаш	500-600 кг/га
Бугдой, арпа	Экин давмида	250-300 кг/га
	Туплаш билан нарчлалаш даври орасида	250-300 кг/га
Помидор, қаламбир, бақлажон	Тупроқни ўғитлаш	400-500 кг/га
	Тупроқ устини ўғитлаш	400-500 кг/га
Пивз, саримсоқ	Тупроқни ўғитлаш	400-500 кг/га
	Тупроқ устини ўғитлаш	400-500 кг/га
Баргли ва илдизли сабзавотлар	Тупроқни ўғитлаш	400-500 кг/га
	Тупроқ устини ўғитлаш	300-400 кг/га
Ковч, тарвуз	Тупроқни ўғитлаш	300-400 кг/га
	Палак отиш даври	400-500 кг/га
Олма, нок	Куртаклаш, гуллаш, Тупроқни ўғитлаш даври	1,5-2,0 кг (Катта дарахтлар) / 0,2-0,30 кг (Митти дарахтлар)
	Меванинг қатталашуви даври	1 кг (Катта дарахтлар) / 0,5 кг (Митти дарахтлар)
Фундук	Тупроқни ўғитлаш	250-300 кг/га
	Анор	400-500 кг/га ёки ҳар бир дарахта 0,5 кг
Цитрус мевалар	Исон ойида	400-500 кг/га ёки ҳар бир дарахта 0,6 кг
	Гуллашдан олдин	400-500 кг/га ёки ҳар бир дарахта 2,5-3,0 кг
	Май-Июн ойларида	400-500 кг/га ёки ҳар бир дарахта 2,0-2,5 кг
	Октябр-Ноябр ойларида	200-250 кг/га ёки ҳар бир дарахта 0,5 кг
Данакли мевалар (Пивз, Урик, Шафтоли)	Гуллашдан олдин, Тупроқни ўғитлаш	400-500 кг/га ёки ҳар бир дарахта 1,5-2,5 кг
	Меванинг қатталашуви даври	200-250 кг/га ёки ҳар бир дарахта 0,5 кг
	Изимдан кейин	200-250 кг/га ёки ҳар бир дарахта 0,5 кг
	Тупроқни ўғитлаш (эрта баҳорда)	400-500 кг/га
Ўзим	Тупроқ устини ўғитлаш (қатталашув даврида)	250-300 кг/га

HOSIL
 НРК ТАРКИБЛИ УФИТЛАР

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

Кўлланилиши:

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

Сарф-меъёри:

Экин тури	Япрокка пуркалганда сарф-меъёри	Томчилаб сугорилганда сарф-меъёри
Очиқ дала сабзавотлари (Помидор, қалампир, Бодринг, Бақлажон, Қовун, Тарвуз, Қовоқ ва ҳ.к.)	250-300 г	4-5
Иссикхона сабзавотлари (Помидор, Қалампир, Бодринг, Бақлажон, Қовун, Тарвуз, Қовоқ, Қулупнай ва ҳ.к.)	150-250 г	3-4
Қулупнай	250-300 г	4-5
Гуллар	150-250 г	3-4
Уруғли мевалар	300-350 г	4-5 ёки ҳар бир дарахтга 50 г
Данакли мевалар	300-350 г	4-5 ёки ҳар бир дарахтга 50 г
Цитрус мевалар ва Зайтун дарахтлари	300-350 г	4-5 ёки ҳар бир дарахтга 50 г
Ўзум	250-300 г	3-4 ёки ҳар бир тоқга 20 г

WUXAL

Мўл ҳосил гарови!

Combi Fe

(10% N - 20% K₂O - 2% MgO
 ва микроэлементлар)

Озуқа

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

WUXAL

Мўл ҳосил гарови!

Calcium

(10% N - 15% CaO - 2% MgO
 ва микроэлементлар)

Озуқа

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

Ca

Fe

Mg



S

N

Mn

Zn

WUXAL**Мўл ҳосил гарову!****Micro Fe-Mn-Zn****(10% N плюс S, Fe, Mn, Zn
микроэлементлар)****Озуқа**

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

WUXAL**Мўл ҳосил гарову!****Macromix****(16% N - 16% P2O5 - 12% K2O
плюс микроэлементлар)****Озуқа**

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

**Зеребра® агро****ТАЪСИР ЭТУВЧИ МОДДАСИ**

**коллоидли кумуш 500 мг/л +
полигексаметиленбигуанид
гидрохлорид 100 мг/л.**

Препарат шакли – сувли эритма.**Қўлланилиши:**

Экиладиган уруф, қўчат 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.

**ПРЕПАРАТНИНГ ТАЪСИР ЭТИШ
ЙЎНАЛИШЛАРИ**

- Уруфнинг униш энергиясини кучайтиради ва унувчанлик 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 чидамлигини оширади
- Ўсимликнинг ўсиш ва ривожланишини фаоллаштиради
- Маҳсулот сифатини яхшилайди
- Ҳосилдорликни оширади



ВЛ 77

Полиэтиленоксидлар 77.0%
Тузи ювилган гумин кислоталари 3%

Қўлланилиши:

Очиқ дала экинлари, Иссиқхона экинлари, мевали дарахтлар, тоқ, гўза, бугдой 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 кучат қалинлиги ҳосил бўлади. Баргидан озиклантирилганда таркибидаги озуқа моддалар ўсимликни тез ривожлантириб, натижада юқори сифатли мўл ҳосилни кафолатлайди.

Компания филиаллари номи ва телефон рақамлари

Худуд номи Филиал номи > Телефон рақами > Худуд агрономи



Қорақалпоғистон
Республикаси

Қорақалпоғистон филиали > +99891 181 32 00 >
Нукус филиали > +99891 292 32 00 > +998 91 180-45-00
Беруний филиали > +99891 178 00 12 > +998 91 368-50-09



Андижон вилояти

Андижон филиали > +99891 292 28 00 > +998 91 180-44-45
Олтинқўл филиали > +99890 640 40 52 > +998 90 261-20-70



Бухоро вилояти

Бухоро филиали > +99891 292 27 00 > +998 91 368-80-03
Қоравулбозор филиали > +99891 178 00 19 > +998 90 156-58-00



Жиззах вилояти

Жиззах филиали > +99891 292 12 00 > +998 91 368- 70-06
Зомин филиали > +99891 178 00 24 >







Навоий вилояти





Навоий филиали > +99891 181 30 05 >
Хатирчи филиали > +99891 177 00 43 > +998 91 368-80-09
Қизилтепа филиали > +99891 178 00 29 >



Компания филиаллари номи ва телефон рақамлари

Худуд номи	Филиал номи	Телефон рақами	Худуд агрономи
 Наманган вилояти	Наманган филиали	+99891 181 23 00	
	Учқўрғон филиали	+99890 551 45 07	+998 91 180-44-22
	Тўрақўрғон филиали	+99891 178 00 34	+998 91 368-10-03
	Мингбулоқ филиали	+99890 641 73 07	+998 91 363-67-00
	Янгиқўрғон филиали	+99891 340 72 00	+998 91 180-50-90
	Чуст филиали	+99891 178 00 38	+998 91 177-00-32
 Қашқадарё вилояти	Қашқадарё филиали	+99891 292 18 00	+998 91 368-70-09
	Китоб филиали	+99891 178 00 26	+998 91 177-00-65
 Самарқанд вилояти	Пахтачи филиали	+998 93 147-89-89	
	Боғишамол филиали	+998 91 368-48-08	+998 91 178 -00-28
	Каттақўрғон филиали	+998 91 292-17-00	+998 91 368-10-05
 Сирдарё вилояти	Сирдарё филиали	+998 91 177-00-54	+998 91 180-43-33

Компания филиаллари номи ва телефон рақамлари

Худуд номи	Филиал номи	Телефон рақами	Худуд агрономи
 Сурхондарё вилояти	Сурхондарё филиали	+998 91 292-24-00	
	Денов филиали	+998 91 292-26-00	+998 91 180-42-24
	Сариосиё филиали	+998 91 178-00-53	+998 91 368-40-05
	Қизирик филиали	+998 91 368-38-48	+998 91 181-27-00
 Тошкент вилояти	Тошкент филиали	+998 91 181-21-00	+998 91 366-07-59
	Ўртачирчиқ филиали	+998 91 178-00-56	
 Фарғона вилояти	Фарғона филиали	+998 91 292-19-00	+998 91 180-41-11
	Қўқон филиали	+998 91 340-82-00	+998 91 366-07-56
 Хоразм вилояти	Хоразм филиали	+99891 292 31 00	+998 90 640-40-21

Lined writing area on page 50.

Lined writing area on page 51.

БИЗ БИЛАН БОҒЛАНИНГ!!!

Маслаҳат маркази (Call-center)

+998 78 147-05-00

Боғдорчилик ва иссиқхоналар
бўйича агрономлар:

+998 (91) 180-38 88

+998 (91) 352-65 15

+998 (91) 340-83 00

Етакчи агрономлар:

+998 (91) 366-99 79

+998 (90) 640-07 56

+998 (91) 340-80 60