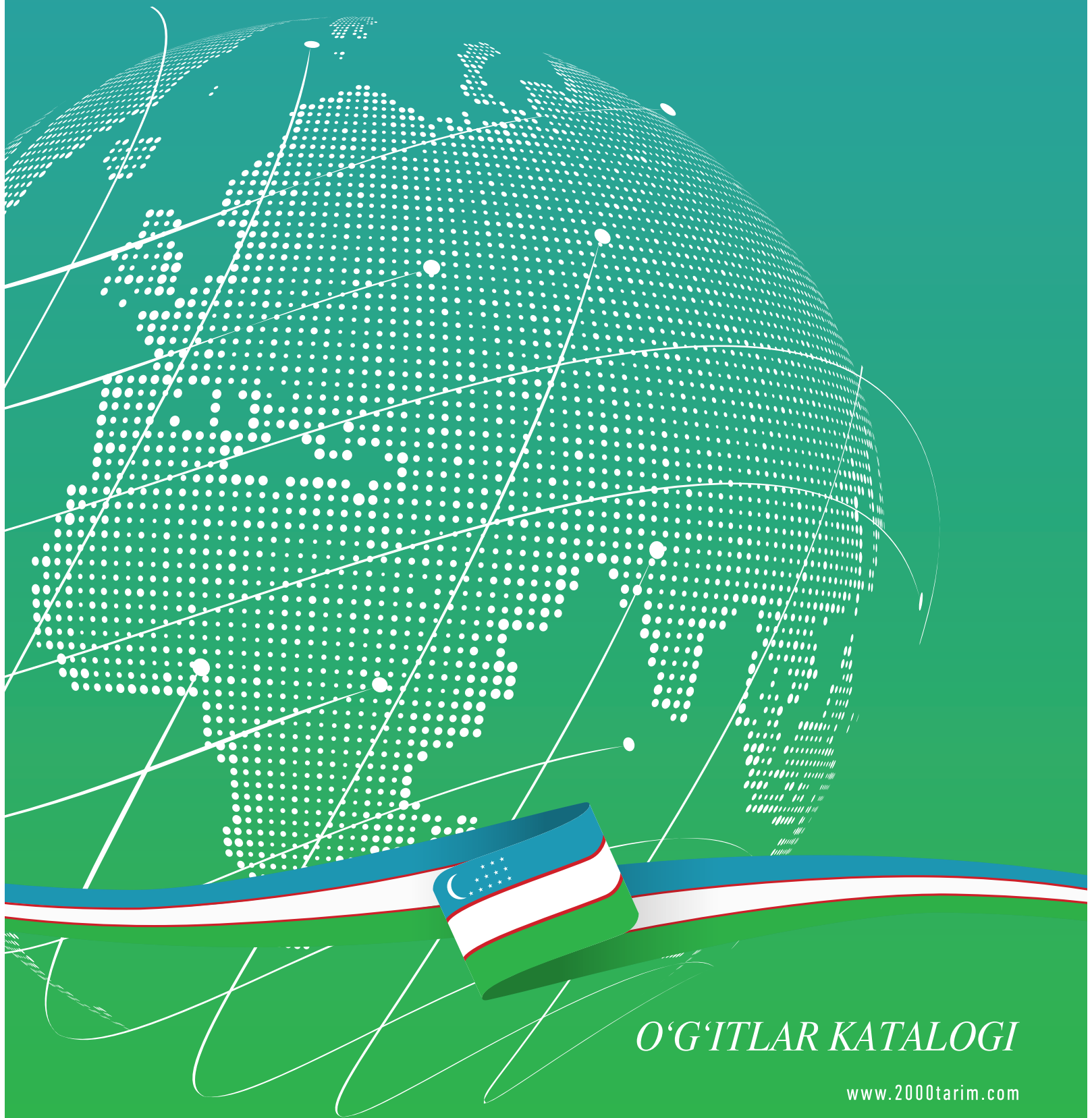




SIFAT VA YUQORI SAMARADORLIK...



*O'G'ITLAR KATALOGI*

[www.2000tarim.com](http://www.2000tarim.com)

# MAXSUS O'G'ITLAR

MAHSULOTLAR	TARKIBI, % P/P (W/W)										TAVSIF	QO'LLASH ME'YORI		QADOQLASH	
	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	Fe	Zn	Mn	B	Mo	BARG'DAN ISHLOV BERISH g yoki ml / 100 l suv		TUPROQDA KIRITISH kg yoki l / 1000 m <sup>2</sup>	L	kg	
2000 Agri NOABSES	18	5				1					Azot, kaliy va rux asosidagi faol komponentlarga ega suyuq o'g'it. Fiziologik stressni hamda gul va mevalarning to'kilishini kamaytiradi, auksin sintezini rag'batlantiradi, changlanish, meva tugishi va meva o'sishini yaxshilaydi, ildiz tizimini mustahkamlaydi hamda o'simlikning abiotik stresslarga chidamligini oshiradi.	150-200	1-2	1-5-20	
2000 Agri GENESIS	10	10	6								Faol moddalarga ega suyuq NPK formulasi. Chang donalarning hosil bo'lishi va hayotchanligini rag'batlantiradi, meva tugishini yaxshilaydi, urug'lanishdagi buzilishlar sababli yuzaga keladigan to'kilishni kamaytiradi hamda generativ va vegetativ rivojlanish o'rtasidagi muvozanatni tartibga soladi.	150-200	1-2	1-5-20	
2000 Agri NIMBUS	25	10	15		0,2	1	0,1				Fosfor, kaliy va mikroelementlar bilan boyitilgan, biuret miqdori past bo'lgan kukunsimon formula. O'simlikning azotga bo'lgan ehtiyojini ta'minlaydi, stressni kamaytiradi, vegetativ o'sishni, gullashni, meva tugishini va ildiz rivojlanishini rag'batlantiradi.	150	1-3	1-2,5-10	
2000 Agri RATOON	14	18	24			1		0,2			Mikroelementlar va faol moddalar bilan boyitilgan kukunsimon NPK aralashmasi. Ildiz tizimining rivojlanishi va faoliyatini kuchaytiradi, vegetativ tuzilmani mustahkamlaydi hamda yanada bir tekis gullashga yordam beradi.		1-3	1-2,5-10	
MAXIFORTE	14	7	21	2	0,2	0,2	0,5				Mikroelementlar bilan boyitilgan kukunsimon NPKMg aralashmasi. Mevalarning hajmi, zichligi va rangini yaxshilaydi, bir tekis gullash va changlanishga yordam beradi hamda ildiz tizimini qo'llab-quvvatlaydi.	200-250	1-3	1-2,5-10	
TRANS-POL	5	30	13			0,5		3	2,5		Mikroelementlar va faol moddalar bilan boyitilgan kukunsimon NPK formulasi. Gullashni va chang donalarning faoliyatini kuchaytiradi, yon shoxlanishini hamda ildiz tizimining rivojlanishini rag'batlantiradi.	100-150	1-2	0,5-1-10	
2000 Agri YANDAL		24	40	2		0,5	0,15	0,1	0,02		Faol moddalar bilan boyitilgan kukunsimon NPK aralashmasi. Bo'g'im oraliqining haddan tashqari cho'zilishini cheklaydi, gormonal muvozanatni tartibga soladi hamda ildiz rivojlanishini qo'llab-quvvatlaydi.	100-200	1-2	1-2,5-10	
2000 Agri DURAN		9	9			0,4					Fosfor va kaliyga boy maxsus kislotali aralashma. Bo'g'im oraliqining rivojlanishini tartibga soladi, ildiz tizimini rag'batlantiradi va gormonal muvozanatni qo'llab-quvvatlaydi, barqaror vegetativ o'sish hamda gullashga yordam beradi.		2-3	5-20	
Agrodore ALCARAZ	13	9	30	2	0,2	0,2	0,2				Mikroelementlar bilan boyitilgan kukunsimon NPKMg aralashmasi. Mevalarning hajmi, yaltiroqligi va zichligini oshiradi, ranglanishini tartibga soladi hamda oziqlanish va ildiz rivojlanishini qo'llab-quvvatlaydi.	100	1	1-2,5-10	
Agrodore FLORESA	7	24	29			0,6		1,5	1,25		Mikroelementlar va faol moddalar bilan boyitilgan kukunsimon NPK aralashmasi. Gullar hosil bo'lishini rag'batlantiradi, chang donalarning sifatini yaxshilaydi, yon o'sishni va ildiz tizimining rivojlanishini kuchaytiradi.	100	1	0,5-1-10	

# MIKROELEMENTLAR

MAHSULOTLAR	TARKIBI, % P/P (W/W)										TAVSIF	QO'LLASH ME'YORI		QADOQLASH	
	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	Fe	Zn	Mn	B	Cu	Mo		BARG'DAN ISHLOV BERISH g yoki ml / 100 l suv	TUPROQDA KIRITISH kg yoki l / 1000 m <sup>2</sup>	L	kg
PROMAX COMBI					6	5	3	1,5	0,5	0,1	Fermentlar va yuqori miqdordagi mikroelementlarni o'z ichiga olgan kukunsimon o'g'it. Ildiz va barglar orqali tez so'riladi hamda past dozalarda ham yuqori samaradorlik ko'rsatadi.	100-150	0,25-1	1-5-10	
2000 Agri FULMAKS	15		5	6	2	4	4	0,2			Azot, magniy va mikroelementlarga boy kukunsimon o'g'it. Azot tanqisligini bartaraf etadi, mevalarning rivojlanishini tezlashtiradi, to'q yashil rang hosil bo'lishini kuchaytiradi, fotosintezni rag'batlantiradi va o'simlikning umumiy rivojlanishini qo'llab-quvvatlaydi.	150	0,25-1	1-5-10	
Agrodore MIXLE					2,5	10	8	2			Fermentlar va mikroelementlarni o'z ichiga olgan kukunsimon o'g'it. Ildiz va barglar orqali tez o'zlashtiriladi hamda past dozalarda ham yuqori samaradorlikka ega.	100-150	0,25-1	1-5-10	
Agrodore BORZINO						6		3			Rux (Zn) va bor (B) saqlovchi suyuq o'g'it. Ushbu elementlar tanqisligini bartaraf etadi, chang donalari hosil bo'lishini va urug'lanish jarayonini yaxshilaydi.	100-150	1-2	1-5-20	
2000 Agri BOLBOR								8			Bor, organik moddalar va erkin aminokislotalarni o'z ichiga olgan suyuq o'g'it. Bor tanqisligini bartaraf etadi, mevalarning yorilishi va dog'lanishini oldini oladi, chang donalari hosil bo'lishini rag'batlantiradi hamda o'sish nuqtalarini himoya qiladi.	100-150	0,5-1	1-5-20	
2000 Agri BOLMANG							10				Marganes (Mn) saqlovchi suyuq o'g'it. Mevalarning rangsizlanishini oldini oladi, xlorofill sintezini rag'batlantiradi, fotosintezni yaxshilaydi va meva tugishini qo'llab-quvvatlaydi.	100-150	1-2	1-5-20	
GLUKOMIX Mn-Fe					2,5		3,5				Faol moddalar bilan boyitilgan marganes (Mn) va temir (Fe) ning suyuq aralashmasi. Ishqoriy tuproqlarda ham samarali o'zlashtiriladi, xloroz va nekrozni bartaraf etadi hamda mevalarning rangsizlanishini tuzatishga yordam beradi.	100-150	1-2	1-5-20	
PROLIUM CuMnZn						1	1		5		Mis (Cu), rux (Zn) va marganes (Mn) ning suyuq aralashmasi. O'simlik ichida tez harakatlanadi, bakterial va zamburug'li kasalliklarga qarshi himoya qiladi hamda kontakt va tizimli ta'sir ko'rsatadi.	150-200	1-2	1-5-20	
SPECIAL PROFER 6					6						EDDHA 6% temir xlorid asosidagi kukunsimon o'g'it. Keng pH diapazonida temirning o'zlashtirilishini yaxshilaydi, xlorofill sintezini kuchaytiradi, barglarning to'q yashil rangini ta'minlaydi va mevalarning shakllanishini qo'llab-quvvatlaydi.		0,25-1	1-5	
SupKor Cu							3				Faol moddalar bilan boyitilgan mis asosidagi suyuq o'g'it. Keng ta'sir doirasiga ega dezinfektsiyalovchi xususiyat ko'rsatadi, bakterial va zamburug'li kasalliklarga qarshi samarali bo'lib, kontakt va tizimli ta'sir qiladi.	100-200	1-2	1-5-20	



## ORGANO-MINERAL O'G'ITLAR

MAHSULOTLAR	TARKIBI, % P/P (W/W)										TAVSIF	QO'LLASH ME'YORI		QADOQLASH	
	ORG. MAT	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	Fe	Zn	Mn	B	Cu		BARGDAN ISHLOV BERISH g yoki ml / 100 l suv	TUPROQDA KIRITISH kg yoki l / 1000 m <sup>2</sup>	L	kg
2000Agri APEX-NK	25	10		8							Organik moddalar, azot va kaliya asoslangan suyuq aralashma. Tuproq tuzilmasini va oziqa moddalarning o'zlashtirilishini yaxshilaydi, ildiz hamda mevalarning rivojlanishini rag'batlantiradi, mevalarning yaltiroqligi va rang sifatini oshiradi.	100-150	2-3	20	
MICRONEX COMBI	35	7		5	0,4	0,3	0,3	0,2			Organik moddalar, azot, kaliy va mikroelementlarni o'z ichiga olgan suyuq aralashma. Ildiz tizimining rivojlanishini qo'llab-quvvatlaydi, mevalarning o'sishini tezlashtiradi, ularning rangi, yaltiroqligi va umumiy sifatini yaxshilaydi.	100-150	2-3	20	
2000Agri MEGA-N	10	15			2	0,2		0,3			Organik moddalar, azot va magniyga asoslangan suyuq formula, O'simlik va mevalarning o'sishini rag'batlantiradi, ranglanishini yaxshilaydi hamda sog'lom ildiz tizimining shakllanishini qo'llab-quvvatlaydi.	100-150	2-3	20	
2000Agri PRO-F	10	3	15				2		0,5		Organik moddalar, azot va fosfor o'z ichiga olgan suyuq aralashma. Gullashni, chang donalari va mevalarning hosil bo'lishini rag'batlantiradi hamda o'sish nuqtalarining rivojlanishini qo'llab-quvvatlaydi.	100-150	2-3	20	
2000Agri DEN-GOO	10	7	7	7							Organik moddalar bilan boyitilgan muvozanatli suyuq NPK aralashmasi. O'simlikning umumiy rivojlanishini tartibga soladi, gullashni, meva beshini va ildiz tizimining o'sishini rag'batlantiradi.	100-150	2-3	20	
Agrodore ORENDA	15	9		5	2						Organik moddalar, azot, kaliy va magniy o'z ichiga olgan suyuq aralashma. Tuproq tuzilmasini va oziqa moddalarning o'zlashtirilishini yaxshilaydi, mevalarning o'sishini tezlashtiradi, ularning yaltiroqligi, rangi va sifatini oshiradi.	100-150	2-3	20	
MAXIEND 10-7-17	10	10	7	17	2		1	1			Organik moddalar, NPK, magniy va mikroelementlarni o'z ichiga olgan gel ko'rinishidagi o'g'it. Mevalarning rivojlanishi va pishishini tezlashtiradi, ularning massasini oshiradi, o'simlikni energiya bilan ta'minlaydi, ildiz tizimini qo'llab-quvvatlaydi hamda mevalarning bir tekis ranglanishiga yordam beradi.		2-5		15
TORK-K15	25	6		15			1	0,5		0,5	Organik moddalar, azot va kaliy asosidagi gel ko'rinishidagi o'g'it. O'simlik va mevalarning tez o'sishini rag'batlantiradi, ularning massasi, yaltiroqligi va rangini yaxshilaydi, tuproq tuzilmasini hamda ildiz tizimining rivojlanishini qo'llab-quvvatlaydi.		2-5		15
2000Agri POTANIA-NK	27	6		20	2	1	0,5				Organik moddalar, azot, kaliy va magniy o'z ichiga olgan gel formulasi. Mevalarning tez o'sishi va pishishini ta'minlaydi, ularning rangini yaxshilaydi hamda ildiz tizimining faoliyatini tartibga soladi.	200-300	2-5		15

## ORGANIK O'G'ITLAR

MAHSULOTLAR	TARKIBI, % P/P (W/W)							TAVSIF	QO'LLASH ME'YORI		QADOQLASH	
	ORG. MAT	FREE AMI ACID	ORG. CAR.	ORG. N	K2O	ALGINIC ACID	BARGDAN ISHLOV BERISH g yoki ml / 100 l suv		TUPROQDA KIRITISH kg yoki l / 1000 m <sup>2</sup>	L	kg	
2000Agri FULL ENERGY 7	50	7	20	3			Organik uglerod va aminokislotalarni o'z ichiga olgan suyuq organik aralashma. Mineral azotning organik shaklga aylanishini tezlashtiradi, gormonal faoliyatni tartibga soladi, stressga chidamlilikni oshiradi, oqsil va pigmentlar sintezini rag'batlantiradi hamda o'simlikning muhim hayotiy jarayonlari uchun energiya bilan ta'minlaydi.	100-200	1-3	1-5-20		
2000Agri FULVONET	45		18	3	7		Organik moddalar, gumin va fulvo kislotalarga boy mahsulot. Tuproqning tuzilishi va namlikni ushlab turish qobiliyatini yaxshilaydi, ildiz o'tishini osonlashtiradi, azotning o'zlashtirilishi va tashilishini tartibga soladi hamda ildiz tizimining rivojlanishi uchun optimal muhit yaratadi.	100-200	1-3	1-5-20		
2000Agri RUTIN	15	2	7	1	0,5		Organik moddalar, organik uglerod va aminokislotalarni o'z ichiga oladi. O'simlikning hayotiy faoliyatini tartibga soladi, tuproq tuzilmasini yaxshilaydi, mikroorganizmlar faolligini oshiradi, ildiz tukchalarning rivojlanishini rag'batlantiradi hamda ildiz tizimini qo'llab-quvvatlaydi.		1-3	1-5-20		
2000Agri ALGAMAX	13				4	1	Dengiz suv o'tlari asosidagi suyuq organik o'g'it. Ildiz tizimining rivojlanishi va dastlabki o'sishini yaxshilaydi, meva tugishi, hajmi va sifatini oshiradi, stressga chidamlilikni kuchaytiradi hamda hosildorlikni ko'paytiradi.	100-200	1-3	1-5-20		

## BOSHQA MAHSULOTLAR

MAHSULOTLAR	TAVSIF	QO'LLASH ME'YORI		QADOQLASH	
		BARGDAN ISHLOV BERISH g yoki ml / 100 l suv	TUPROQDA KIRITISH kg yoki l / 1000 m <sup>2</sup>	L	kg
2000 OCTIL	Organik kislotalar va poliar entuvchi asosidagi mahsulot. Barg yuzasining sirt tarangligini kamaytiradi, oziqa moddalarning kirib borishi va o'zlashtirilishini yaxshilaydi, hasharotlarda xitin sintezini susaytiradi, pestitsidlar samaradorligini oshiradi, eritmaning pH darajasini tartibga soladi hamda namlovchi va yopishtiruvchi ta'sir ko'rsatadi.	50-75		0,5-1-5	
2000 CO-MUT	pH regulyatori va aralashmalarni homogenlashtiruvchi vosita. Kimyoviy preparatlarning kirib borishi va o'zlashtirilishini yaxshilaydi, namlovchi, dispersant va yopishtiruvchi sifatida ta'sir ko'rsatadi, o'simliklarni himoya qilish vositalari hamda o'g'itlar aralashmalarining barqarorligini ta'minlaydi.	100		0,5-1-5	



# SUVDA ERUVCHAN KUKUNSIMON BARG O'G'ITLARI

FORMULATSIYALAR	TARKIBI, % P/P (W/W)												QO'LLASH ME'YORI		QADOQLASH	
	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	CaO	MgO	SO <sub>2</sub>	Fe	Zn	Mn	B	Cu	Mo	BARGDAN ISHLOV BERISH g yoki ml / 100 l suv	TUPROQDA KIRITISH kg yoki / 1000 m <sup>2</sup>	L	kg
18-18-18+ME	18	18	18				0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,001	100-200	1-5		1-5-10
20-20-20+ME	20	20	20				0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,001	100-200	1-5		1-5-10
29-5-10+ME	29	5	10					1	0,5	0,1	0,1		100-200	1-5		1-5-10
10-5-40+ME	10	5	40				0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,001	100-200	1-5		1-5-10
15-0-12+12CaO+4MgO+ME	15		12	12	4		2						100-200	1-5		1-5-10
10-20-30+ME	10	20	30				0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,001	100-200	1-5		1-5-10
0-30-40		30	40										100-200	1-5		1-5-10
20-10-20+ME	20	10	20				0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,001	100-200	1-5		1-5-10
15-5-30+ME	15	5	30				0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,001	100-200	1-5		1-5-10
15-30-15+ME	15	30	15				0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,001	100-200	1-5		1-5-10
10-40-10+ME	10	40	10				0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,001	100-200	1-5		1-5-10
10-52-10+ME	10	52	10				0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,001	100-200	1-5		1-5-10
0-40-40		40	40				0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,001	100-200	1-5		1-5-10
15-34-10+ME	15	34	10				0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,001	100-200	1-5		1-5-10
13-0-46+ME	13		46				0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,001	100-200	1-5		1-5-10
11-11-33+ME	11	11	33				0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,001	100-200	1-5		1-5-10

Ushbu mahsulotlar maxsus ishlab chiqilgan, kislotali xususiyatga ega va o'simlik tomonidan tez o'zlashtiriladigan suvda eruvchan kukunsimon barg o'g'itlaridir. Turli formulalarda taqdim etiladi va barcha ekin turlarida hamda o'simlik rivojlanishining barcha bosqichlarida qo'llanishi mumkin. Past me'yorlarda qo'llanganda ham yuqori samaradorlikni ta'minlaydi.

## MICROBIAL BACTERIA

MAHSULOTLAR	Bakteriya Turlari	Qaysi hasharotlar va zamburug'li kasalliklarga qarshi samarali?	TAVSIF
2000Agri GREEN	Bacillus megaterium RC07, Pantoea agglomerans RC58, Pseudomonas fluorescens RC77	Fuzarioz, rizoktonioz, fitofloroz, ildiz chirishi, lavlagi rizomaniyasi va don ekinlarining septorioziga qarshi samarali.	Ildiz va ildiz tukchalarning rivojlanishini tezlashtiradi, oziqa moddalarning o'zlashtirishini yaxshilaydi va stressni kamaytiradi, immunitetni mustahkamlaydi, azotdan foydalanish samaradorligini hamda fosfatlarning eruvchanligini oshiradi. 2000Agri VITA bilan birgalikda qo'llanganda Mosaic, PVY, Rugose, Yellow Curly Lettuce va Brown Viruslarga qarshi samarali ta'sir ko'rsatadi.
2000Agri VITA	Bacillus megaterium RC3D, Bacillus subtilis RC521, Pseudomonas fluorescens RC512	Unshudring (Oidium), kulrang chirish (Botrytis), bakterial kuyish, don ekinlarining ildiz chirishi va septoriozga qarshi samarali.	Tuplanishni rag'batlantiradi, gullash va hosildorlikni oshiradi, vegetativ va generativ rivojlanish o'rtasidagi muvozanatni ta'minlaydi, o'simlikning himoya tizimini qo'llab-quvvatlaydi, azot fiksatsiyasi va fosfatlarning eruvchanligini yaxshilaydi.
2000Agri STEELMAX	Bacillus megaterium Ar42/4, Bacillus subtilis Paz39/3, Pseudomonas fluorescens Tea 53/6, Lyso bacter enzymogenes Ar9/8	Mildyu (soxta unshudring), fuzarioz, unshudring (Oidium), kulrang chirish (Botrytis) va bakterial kuyishga qarshi samarali.	Tuproqdagi kaliy, kalsiy va temimi eruvchan holatga keltiradi, fermentlar ishlab chiqaradi, mevalarning ta'mi, rangi va sifatini yaxshilaydi, ularning to'liq shakllanishi va to'lishini ta'minlaydi, kimyoviy qoldiqlarni kamaytiradi. Nematodlarga qarshi kurashda 2000Agri GREEN bilan birgalikda qo'llash tavsiya etiladi.
2000Agri RANGER	Bacillus megaterium RC491, Bacillus subtilis RC11S1, Pseudomonas stutzeri RC281, Bacillus thuringiensis RC591	Nematodalar, Tuta absoluta (pomidor konchi kuyasi) va may qo'ng'izi lichinkasi (oq qurt) ga qarshi samarali.	Oziqlantirish va biologik himoya uchun qo'llaniladi, kaliy va temimi eruvchan holatga keltiradi, mevalarning ta'mi va rangini yaxshilaydi, Bacillus thuringiensis (BT) ni o'z ichiga oladi hamda pestitsidlar va og'ir metallarning qoldiq miqdorini 33% gacha kamaytirishga yordam beradi.

Bizning mikrobal mahsulotlarimiz tuproq va o'simlik shirasi pH darajasini tartibga solib, hasharotlar hamda zamburug'li kasalliklarning rivojlanishini cheklaydi.

Zararkunandalarning tuxum qo'yishini qiyinlashtiradi, patogen o'choqlarni bostiradi va o'simliklarning stressga chidamliligini oshiradi.

Azotni fiksatsiya qiladi, fosfor, kaliy va mikroelementlarni eruvchan holatga keltiradi, organik moddalarni gumin va fulvo kislotalarga, keyinchalik esa o'simlik uchun oson o'zlashtiriladigan aminokislotalarga aylantiradi.



## FOSFITLAR SERIYASI

MAHSULOTLAR	TARKIBI, % P/P (W/W)							TAVSIF	QO'LLASH ME'YORI		QADOQLASH	
	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	Fe	Zn	Mn	Cu		BARG'DAN ISHLOV BERISH g yoki ml / 100 l sav	TUPROQQA KIRITISH kg yoki l / 1000 m <sup>2</sup>	L	kg
2000Agri FOLKAR-K		30	20					Kaliy fosfit asosidagi suyuq o'g'it. O'tkazuvchi to'qimalarning faoliyatini yaxshilaydi, suv va oziqa moddalarning tashilishini kuchaytiradi, bakterial va zamburug'li infeksiyalarning oldini olishga yordam beradi, bir tekis gullashni rag'batlantiradi, xloroz va nekrozi kamaytiradi, o'simlik immunitetini mustahkamlaydi hamda ortiqcha vegetativ o'sishni cheklaydi.	100-200	1-2	1-5-20	
2000Agri FOLKAR CuMnZn		20			1	1	5	Fosfit, marganes, mis va ruxning suyuq aralashmasi. O'simlikning o'tkazuvchi to'qimalari faoliyatini yaxshilaydi, bakterial va zamburug'li kasalliklardan himoya qiladi, gullash va meva tugishini rag'batlantiradi, elementar tanqisligidan kelib chiqadigan xlorozlarni bartaraf etadi, immun tizimini mustahkamlaydi hamda vegetativ o'sishni tartibga soladi.	100-200	1-2	1-5-20	
2000Agri FOLKAR Fe	3	20		5				Fosfit va temirning suyuq aralashmasi. O'tkazuvchi to'qimalari faoliyatini yaxshilaydi, tomir tizimi infeksiyalarining oldini olishga yordam beradi, bir tekis gullashni rag'batlantiradi, temir tanqisligidan kelib chiqadigan xlorozni tez bartaraf etadi, o'simlik immunitetini kuchaytiradi hamda o'sish jarayonlarini muvozanatlashiradi.	100-200	1-2	1-5-20	
2000Agri FOLKAR MnZn	3	20			5	5		Fosfit, marganes va ruxning suyuq aralashmasi. O'tkazuvchi to'qimalarning faoliyatini yaxshilaydi, patogenlarga qarshi himoyani kuchaytiradi, gullashni rag'batlantiradi, xlorozni bartaraf etadi, o'simlik immunitetini mustahkamlaydi hamda ortiqcha vegetativ o'sishning oldini oladi.	100-200	1-2	1-5-20	

## SUYUQ O'G'ITLAR

MAHSULOTLAR	TARKIBI, % P/P (W/W)							TAVSIF	QO'LLASH ME'YORI		QADOQLASH	
	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>3</sub>	Zn	Mn			BARG'DAN ISHLOV BERISH g yoki ml / 100 l sav	TUPROQQA KIRITISH kg yoki l / 1000 m <sup>2</sup>	L	kg
2000Agri ZENITH	5	30			7			Azot, fosfor va rux saqlovchi, pH darajasi juda past bo'lgan suyuq o'g'it. Gullar va mevalar sonini oshiradi, chang donalari hosil bo'lishini hamda o'sish nuqtalarining rivojlanishini rag'batlantiradi, tuproq va eritmani nordonlashtiradi, ildiz otishini va ildiz tukchalarini hosil bo'lishini kuchaytiradi.	150-200	1-3	1-5-20	
Agrodore ZIPLINE	3	18			4	3		Azot, fosfor, rux va marganesni o'z ichiga olgan, pH darajasi past bo'lgan suyuq formula. Gullash va meva berishni rag'batlantiradi, o'sish nuqtalarining rivojlanishini tezlashtiradi, muhitni nordonlashtiradi hamda ildiz tukchalarining rivojlanishini kuchaytiradi.	150-200	1-3	1-5-20	
GRONZIN L7	15				7			Azot va rux saqlovchi, pH darajasi past bo'lgan suyuq o'g'it. Gormonal va fermentativ jarayonlarni tartibga soladi, ildiz tizimining rivojlanishini, gullashni va meva berishni rag'batlantiradi, gullar sonini hamda changlanish darajasini oshiradi.	150-200	1-3	1-5-20	
ULTRA-K30		30						Kaliya boy suyuq aralashma. Mevalarning erta pishishini ta'minlaydi, ularning zichligi va tashishga chidamligini oshiradi, ta'mini yaxshilaydi hamda kasalliklarga chidamligini kuchaytiradi.	200-250	1-3	1-5-20	
GOLDEN KaTeSe		25	42					Xloroz, neytral yoki biroz ishqoriy pH ga ega bo'lgan tinq suyuq eritma. O'simliklarning ranglanishini kuchaytiradi, mevalar po'stlog'ini qalinlashtiradi, yaltiroqligini oshiradi va pishishini tezlashtiradi.	100-500	1-3	20	

## MAKROELEMENTLI O'G'ITLAR

MAHSULOTLAR	TARKIBI, % P/P (W/W)									TAVSIF	QO'LLASH ME'YORI		QADOQLASH	
	N	K <sub>2</sub> O	MgO	S	CaO	Zn	Fe	B			BARG'DAN ISHLOV BERISH g yoki ml / 100 l sav	TUPROQQA KIRITISH kg yoki l / 1000 m <sup>2</sup>	L	kg
CALVIN	8				14					Azot, kalsiy va aminokislotalarni o'z ichiga olgan suyuq aralashma. Mevalardagi uchki chirish va barg chetlaning nekrozi bartaraf etadi, fiziologik stressni tez kamaytiradi, mevalarning yaltiroqligi va sifatini yaxshilaydi.	200-500	1-5	1-5-20	
CANTONE-B	6,5				13		0,17			Kalsiy, azot va bormi o'z ichiga olgan suyuq aralashma. Kalsiy qo'llanilgandan keyin yuzaga kelishi mumkin bo'lgan bor tanqisligini bartaraf etadi, ortiqcha vegetativ o'sishni cheklaydi, barglarning rangini yaxshilaydi, qarish jarayonini sekinlashtiradi hamda mevalarning sifatini oshiradi.	150-250	1-5	1-5-20	
2000Agri POTANICAL	9	7			14	0,5				Kalsiy, kaliy, azot va ruxni o'z ichiga olgan suyuq formula. Mevalarning bir tekis o'sishi va zichligini ta'minlaydi, yonilishni kamaytiradi, yaltiroqligini, shakli va mahsulotning bozor qiymatini yaxshilaydi.		3-5	20	
Agrodore ALTAIR	15	12	4		12	2				Kalsiy, kaliy, azot, magniy va temirni o'z ichiga olgan kukunsimon aralashma. Mevalarning bir tekis rivojlanishini va zichligini ta'minlaydi, yonilishlarni kamaytiradi, yaltiroqligini hamda tijoriy sifatini oshiradi.	100-150	2-5		1-5-10
2000Agri SULPHUR				80						80% oltinugurt saqlovchi suspenziya shaklidagi o'g'it. Tuproq pH darajasini tartibga soladi, ishqoriy tuproqlarda makro va mikroelementlarning o'zlashtirilishini yaxshilaydi, ildiz zonasidagi sho'rlanishni kamaytiradi hamda mikroorganizmlar faolligini rag'batlantiradi.	100-150	1-3	1-5-20	
2000Agri SULFOCTIL				50						Maksimal erituvchi asosidagi SC shaklidagi oltinugurt preparati. Akaritsid va insektitsid sifatida samarali ta'sir ko'rsatadi, hasharotlarning rivojlanishini susaytiradi, o'simliklarni himoya qilish vositalari bilan mos keladi, namlovchi va yopishtiruvchi xususiyatga ega hamda eritmaning pH darajasini tartibga soladi.	100-150	1-3	1-5-20	



# TOMCHILATIB SUG'ORISH UCHUN SUVDA ERUVCHAN KUKUNSIMON O'G'ITLAR

FORMULATSIYALAR	TARKIBI, % P/P (W/W)												QO'LLASH ME'YORI	QADOQLASH		
	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	CaO	MgO	SO <sub>2</sub>	Fe	Zn	Mn	B	Cu	Mo	BARG'DAN ISHLOV BERISH g yoki ml / 100 l suv	TUPROQDA KIRITISH kg yoki l / 1000 m <sup>2</sup>	L	kg
18-18-18+ME	18	18	18				0,04	0,02	0,02	0,01	0,01	0,001		1-5		25
20-20-20+ME	20	20	20				0,04	0,02	0,02	0,01	0,01	0,001		1-5		25
12-36-12+ME	12	36	12				0,04	0,02	0,02	0,01	0,01	0,001		1-5		25
16-8-24+10SO <sub>3</sub> +2MgO+ME	16	8	24		2	10	0,04	0,02	0,02	0,01	0,01	0,001		1-5		25
0-30-40		30	40											1-5		25
15-0-20+15CaO	15		20	15										1-5		25
6-0-49	6		49											1-5		25
20-10-20+ME	20	10	20				0,04	0,02	0,02	0,01	0,01	0,001		1-5		25
15-5-30+ME	15	5	30				0,04	0,02	0,02	0,01	0,01	0,001		1-5		25
15-30-15 +ME	15	30	15				0,04	0,02	0,02	0,01	0,01	0,001		1-5		25
13-40-13+ME	13	40	13				0,04	0,02	0,02	0,01	0,01	0,001		1-5		25
10-52-10 +ME	10	52	10				0,04	0,02	0,02	0,01	0,01	0,001		1-5		25
17-7-21+3MgO+ME	17	7	17		3		0,04	0,02	0,02	0,01	0,01	0,001		1-5		25
0-40-40		40	40											1-5		25
15-0-12+12CaO+4MgO+ME	15		12	12	4		2							1-5		25
13-0-46 +ME	13		46				0,04	0,02	0,02	0,01	0,01	0,001		1-5		25
11-11-33 +ME	11	11	33				0,04	0,02	0,02	0,01	0,01	0,001		1-5		25
10-5-40+ME	10	5	40				0,04	0,02	0,02	0,01	0,01	0,001		1-5		25

Bu tomchilatib sug'orish uchun mo'ljallangan, suvda 100% eruvchan kukunsimon o'g'itlardir. Tarkibidagi barcha mikroelementlar EDTA bilan xelatlangan. Ular xlor saqlamaydi, pH darajasi past bo'lib, o'simlik tomonidan rivojlanishning barcha bosqichlarida samarali o'zlashtiriladi.



www.2000tarim.com



2000 TARIM TURİZM TEKSTİL SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

Kırcami Mah. Perge Bulv. Şerife Kahraman İş Mrk. A Blok No: 75/104 K : 1 Antalya / TURKEY

Tel. & Faks : +90 242 311 60 95 • info@2000tarim.com +90 532 426 98 30