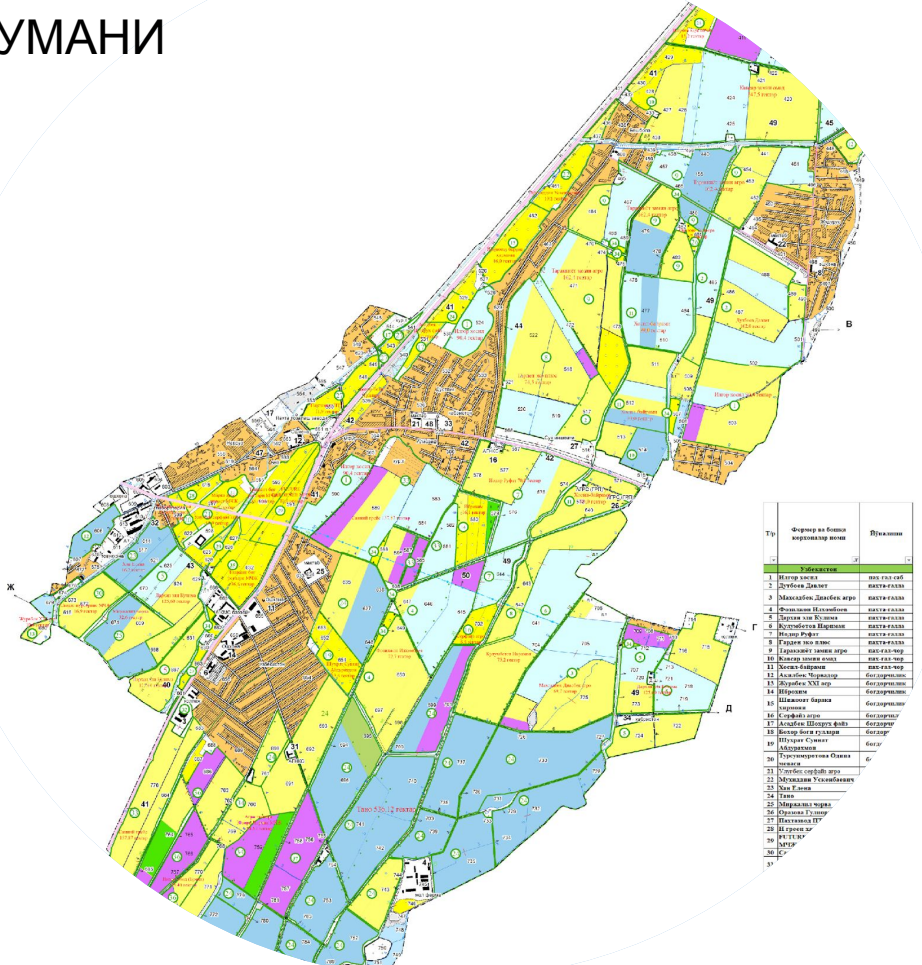
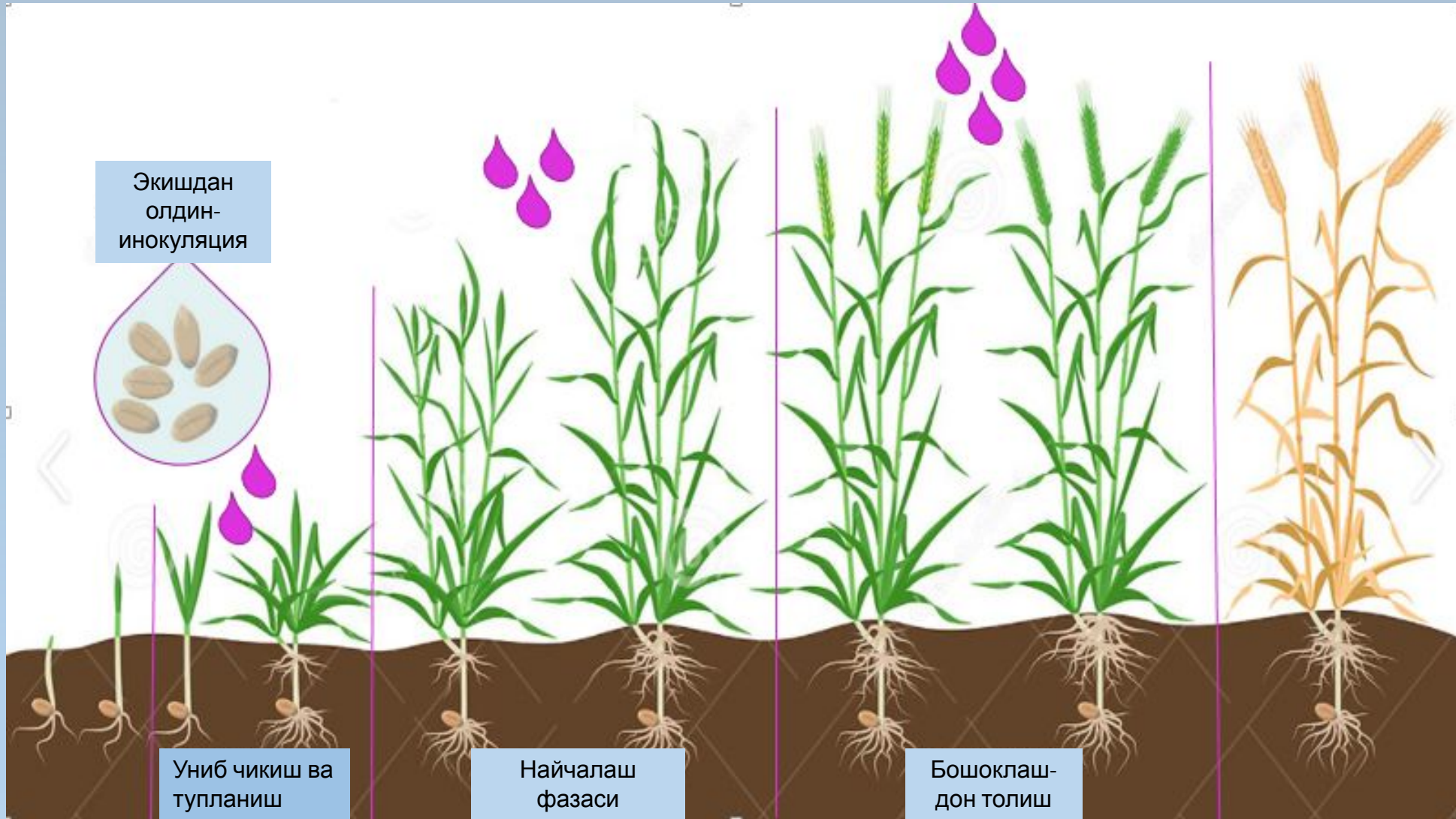


ЮКОРИ-ЧИРЧИК ТУМАНИ





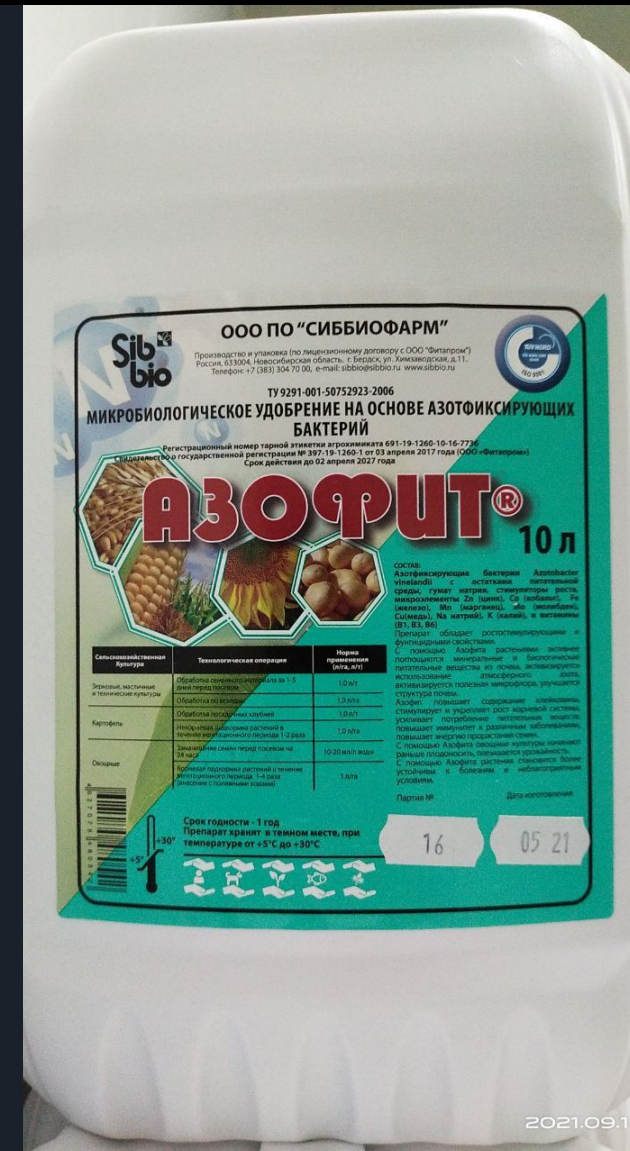
ИП ООО АГРОБИОСИНТЕЗ 2021-2022 йил бугдой етиштириш технологик харитаси

<u>Экин ревожланиш боскичи</u>	Инокуляция - экишдан олдин			Униб чикиш ва тупланиш жараени				Найчалаш жараени		Бошоклаш - дон толиш жараени	
Ишлаш муддати Сарф меъёри	Ишлатиш муддати <u>15 сентября - 15 октября</u>	1 т урукга препаратнинг сарф меъери, кг/га, ёки л/га	1т урука ишичи суюклини нг хажми (л/т)	Ишлатиш муддати <u>октябр-ноябр</u>	1 га экинга препаратнин г сарф меъери л/кг/га	Ишлатиш муддати <u>февраль - март</u>	1 га экинга препаратнин г сарф меъери л/кг/га	Ишлатиш муддати <u>апрель</u>	1 га экинга препаратнинг сарф меъери л/кг/га	Ишлатиш муддати <u>май</u>	1 га экинга препаратнинг сарф меъери л/кг/га
<u>Бак аралашмасининг таркиби</u>	Азофит СК	0,500	10	Азофит СК	0,500	БиоСил	0,030	Реликт	0,3	БиоСил	0,030
	Планталюкс Р	0,500		Планталюкс Р	0,500	ОМЭК	0,200	Битоксибацил лин	2,000	Реликт	0,300
	Бактофит СК	1,000		Бактофит СК	1,000	Бактофит СК	2,000	Бактофит СК	2,000	Бактофит СК	2,000
	Гибберсив П	0,008		Реликт	0,300	гибберсив П	0,015	Гибберсив П	0,015	Гибберсив П	0,015
	H-408	0,025		H-408	0,030	H-408	0,030	H-408	0,030	H-408	0,030
								БиоСил	0,030		
								ОМЭК	0,200		



Азофит СК – бу микробиологик угит, бу *Azotobacter vinelandii* бактерияси. Уларнинг асосий вазифаси тупрокни азот билан боитишdir, чунки улар газсимон азотни хаводан узлаштира олади ва уни усимликлар узлаштира оладиган шакилга айлантиради.

Бактофит СК – бу бактериялар *Bacillus subtilis*. Уларнинг вазифаси касаллиқдан химоя килишdir. Усимлик юзасини колонизация килиб, улар факат шу объектлар учун заарарли болган токсинлар ишлаб чикириш оркали 40 дан ортик козикорин ва бактериал касалликларни тосиб коядилар. Бу бактерияларнинг кошимча эжобий таъсири, «антибиотиклар»дан ташкари, усимликларнинг, айникса стрессли холатларда, осиши ва ревожланишига ёрдам берувчи ферментлар ва гормонлар комплексини ишлаб чикириши билан намоян болади.





ПЛАНТАЛЮКС®Р

Механизм действия



Bacillus megaterium var. phosphaticum, - хужайралари тупрокка тушганданг сунг фаоллашади ва интенсив булинади. Бу хужайралар тупрокда еки илдиз экссудатларда углерод манбаларни узлаштириб тез геометрик тарзда купаиб фаоллашади. Бактериялар усиши билан кучсиз органик кислоталарни чикариб, тупрокдаги кучли фосфор брикмаларни эритадилар. Натижада, фосфор усимликлар учун мавжуд булади.

Гибберсиб П – гиббериллик
кислота тузларига асосланган
таъбий юкори фаол осиш
стимулятори.

Битоксибациллин П –

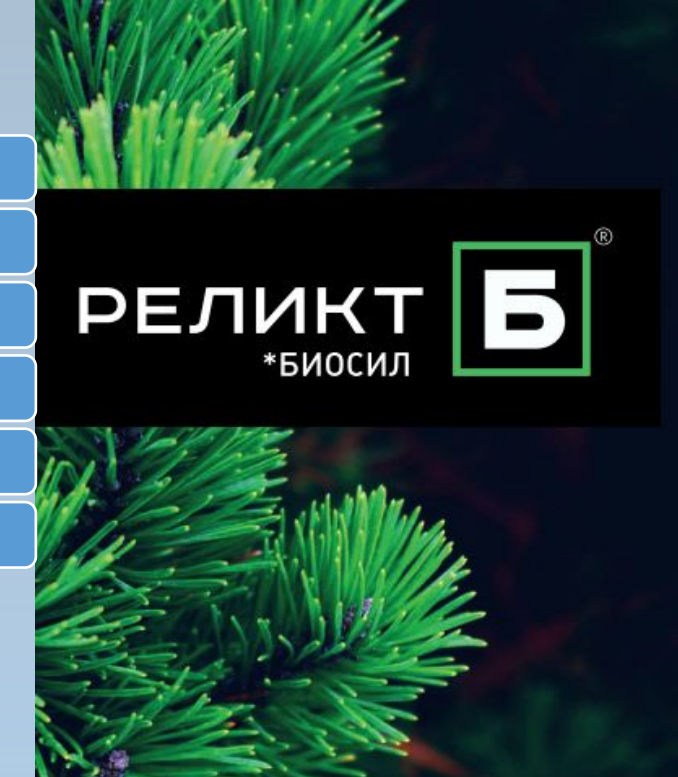
зааркундалардан усимликларни
химоя килиш учун монжалланган
биологик инсектицид препарати:
ургамчак канда, картошка конгизи, карам
куяси ва бошкалар. Таъсирчан моддаси
бактериал споролар, оксил кристаллар
(дельта-эндотоксин) ва термостабил б-
эззотоксин *Bacillus thuringiensis* var.
Thuringiensis маданиятихисобланади.
Бугдойда яширин зааркундалар –
трипс, шира ва бошка
хашоратларданхимоя килишга
монжалланган восита.



Производство и упаковка
ООО ПО «СИББИОФАРМ»
633004, Новосибирская область, г. Бердск
www.sibbio.ru

Реликт Б (БИОСИЛ)

- ўсимликларда иммунитет орқали табиий ҳимоя воситаларини фаоллаштиради;
- усимликларнинг касалликлар ва зааркундаларга карши ҳимоя функцияларини кучайтиради;
- хосилдорликни оширади;
- маҳсулот сифатини яхшилади;



Реликт Р – жигарранг комир асосида ишлаб чиқарилган гумик кислоталарнинг юкори концентратлардан эритмаси. Унинг асосий вазифаси тупрокнинг унимдорлигини кутариш ва усимликларнинг ушиш жараенини жадаллаштириш.





ОМЭК УНИВЕРСАЛ - микроэлемент ва аминокислотали органоминерал угит.



МАКСАД	ОМЭК универсал хар хил турдаги тупрокларда очик ва химоянланган ерларда остириладиган барча экинларда илдиз ва барг оркали ишлов бериш учун молжанланган.
ТАРКИБИ	Хелат шакилдаги микроэлементлар: темир-4,6%, мис – 0,9%, рух – 2,2%, кобальт – 0,1%, марганец – 2,1%, молибден – 0,014%, бор – 2,6%.
МИКРОЭЛЕМЕНТ ХУСУСИЯТЛАРИ	Микроэлементлар усимиликларда содир буладиган биокимиевий жараенларда фаол иштирок этади, уларнинг усишини ва ревожлашини нормаллаштиришда, касалликларга ва экологик салбий омилларга чидамлигини оширишда мухим рол уйнайди.

Құллаш қоидалари

Биз сизга үсімликтернің ұмома
қилишнинг биологик усули устун
бұлған күзгі буғдойни
етиштиришнинг яхлит
технологиясини тақлиф етамиз, бұ
қишлоқ хұжалиғы маҳсулотларини
етиштиришга олиб келадиган
салбий ҳодисаларнинг
сабабларини олдини олиш ва
бартараф етишга асосланған
муқобил ёндашув. Бұ
биотехнология, дастлабки
босқычлардан бошлаб, озуқа
моддаларининг етишмаслигини
олдини олиш, касаллықтар ва
зааркунандаларнинг зарарини
этисод ва экологик салбий
таъсирини сезирали даражада
пасайтириш, үсімликтарға тупроқ
ва иқлим шароитлари, намлиқ
таъминоти ва кимёвий
пестицидлардан фойдаланиш
билан боғлиқ турли стрессларни
бартараф етишга ёрдам беради.
Микробиологик препараттарнинг
үсімлик ва тупроққа таъсири бутун
майдоннинг агротехнологияның
яхшиланиши ва тикланишига
ёрдам беради, бұ кейинги
йилларда башқа әкінлар
етиштирилгандан ижобий таъсир
күрсатади.

Микробиологик препаратты
организмлар болғанлығы
учун улардан амалий
фойдаланиш билан
боглик мағлұм чекловлар
мавжуд. Сигим арапашмасын таेरлаш
учун сиз +15-25* С
харорати ва pH 6,5-8,5
булған тоза сувдан
фойдаланишингиз керак.
Ишлатышдан олдин,
Препартнинг
таксимланған микдори,
аввал 20-50 литр хажимда
куйдагича эритиши керак.
Идишга $\frac{1}{2}$ (20-50л)
хажимли сувни йигиб
олинг, агар сигим
арапашмасыда кукунли
препараттар булса, улар
аввалимбор,
намланишнинг ёмонлиги
туфайли биринчи
эритиши лозим, кейин
суюқ препараттар
құшилиши керак.

10-15 дақықадан сүнг, кукунли
препараттарни охиригача эритиб юбориш
учун яна арапаштириңг. Шундан сүнг, бұ
арапашмани олдиндан 2/3 қисми
сув билан тұлдырылған сигим-пуркагиңға
түкиб ташланғанда арапаштиришни давом
этинг. Шуни есда тутиш керакки, Н-408
ёпиштирувчи-намловчи модда күчли
күпікка олиб келади, шунинг учун, аввал
озрок құшимча ҳажмдаги сувда уни
эритиб, кегин яхши эриган қолда асосий
сигимга құшиш мүмкін.

Биологик
воситаларининг
арапашмасы
ишлатышдан олдин
сифатлы тайёрлаш ва
12 соат ичиде
ишлатылыш лозим. Биз
ишлатылмайдың
еритмани узоқ вақт
сақлашни тавсия
этмаймиз.

ИП ООО АГРО-БИОСИНТЕЗ

КОНОВАЛОВ АЛЕКСАНДР АГРО-КОНСУЛЬТАНТ

+998935011646

МИРЗАЛИЕВ БАХТИЯР АГРО-КОНСУЛЬТАНТ

+998994895310