



"Beyond Your Expectations"

# Salica

## SERIES PRODUCTS



**AVONOF**

ЎСИМЛИКДАН ОЛИНГАН  
СУЮҚ ОРГАНИК ҲҒИТ

КАФОЛАТЛАНГАН ТАРКИБИ	W/W
Умумий органик моддалар	% 45
Органик углевод (C)	% 19
Органик азот (N)	% 2,7
Сууда эрийдиган калий оксиди (K <sub>2</sub> O)	% 3,5
pH(Тх):	3,5 - 5,5

БАРҒГА ҚўЛЛАШ : 200 - 400 мл /100 литр сую  
ТОМЧИЛАТИБ СУҒОРИШ ТИЗИМИ БИЛАН ҚўЛЛАШ :  
20-40 литр / гекта



**AVOPLEX**

ЎСИМЛИКДАН ОЛИНГАН  
СУЮҚ ОРГАНИК ҲҒИТ

КАФОЛАТЛАНГАН ТАРКИБИ	W/W
Умумий органик моддалар	% 34
Органик углевод (C)	% 19
Органик азот (N)	% 2,3
Сууда эрийдиган калий оксиди (K <sub>2</sub> O)	% 4
pH(Тх):	3,3 - 5,3

БАРҒГА ҚўЛЛАШ : 250 - 400 мл /100 литр сую  
ТОМЧИЛАТИБ СУҒОРИШ ТИЗИМИ БИЛАН ҚўЛЛАШ :  
20-40 литр / гекта



**Salica  
AMINOASIT**

ҲАЙВОНДАН ОЛИНГАН  
СУЮҚ ОРГАНИК ҲҒИТ

КАФОЛАТЛАНГАН ТАРКИБИ	W/W
Умумий органик моддалар	% 45
Органик углевод	% 15
Органик азот (N)	% 3,5
Эркин аминокислоталар	% 13,5
Сууда эрийдиган калий оксиди (K <sub>2</sub> O)	% 6,4
pH(Тх):	2,3 - 4,3

БАРҒГА ҚўЛЛАШ : 200 - 250 мл /100 литр сую  
ТОМЧИЛАТИБ СУҒОРИШ ТИЗИМИ БИЛАН ҚўЛЛАШ :  
10 - 30 литр / гектара



**Salica  
ROOT HUMATE**

ҲАЙВОНДАН ОЛИНГАН  
СУЮҚ ОРГАНИК ҲҒИТ

КАФОЛАТЛАНГАН ТАРКИБИ	W/W
Органик моддалар	% 13
Барча (гумин + фульва) кислоталар	% 12
Сууда эрийдиган калий оксиди (K <sub>2</sub> O)	% 1
pH(Тх):	7,3 - 9,3

БАРҒГА ҚўЛЛАШ : 150 - 250 мл /100 литр сую  
ТОМЧИЛАТИБ СУҒОРИШ ТИЗИМИ БИЛАН ҚўЛЛАШ :  
20 - 30 литр / гекта



**ZEKFUL**

ЎСИМЛИКДАН ОЛИНГАН  
СУЮҚ ОРГАНИК ҲҒИТ

КАФОЛАТЛАНГАН ТАРКИБИ	W/W
Умумий органик моддалар	% 45
Органик углевод	% 19
Органик азот (N)	% 2,8
Сууда эрийдиган калий оксиди (K <sub>2</sub> O)	% 5
pH(Тх):	3,5 - 5,5

БАРҒГА ҚўЛЛАШ : 200 - 400 мл /100 литр сую  
ТОМЧИЛАТИБ СУҒОРИШ ТИЗИМИ БИЛАН ҚўЛЛАШ :  
20-40 литр / гекта



**AVAMIN**

ТАРКИБИДА ЎСИМЛИКДАН  
ОЛИНГАН АМИНОКИСЛОТАЛАР  
НАЗЖУД СУЮҚ ОРГАНИК ҲҒИТ

КАФОЛАТЛАНГАН ТАРКИБИ	W/W
Умумий органик моддалар	% 45
Органик углевод	% 16
Органик азот (N)	% 2,3
Эркин аминокислоталар	% 4
Сууда эрийдиган калий оксиди (K <sub>2</sub> O)	% 6
pH(Тх):	3,3-5,3

БАРҒГА ҚўЛЛАШ : 200 - 250 мл /100 литр сую  
ТОМЧИЛАТИБ СУҒОРИШ ТИЗИМИ БИЛАН ҚўЛЛАШ :  
15 - 30 литр / гектара



### Salica 18-18-18+TE

НРК АРАЛАШ ҰГИТЛАР  
EC FERTILISER

КАФОЛАТЛАНГАН ТАРКИБИ	W/W
Умумий азот (N)	% 18
Азот аммоний (NH <sub>4</sub> -N)	% 4
Азот нитрати (NO <sub>3</sub> -N)	% 3
Азот мочевино (NH <sub>2</sub> -N)	% 11
Суда эрийдиган фосфор беш оксиди (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	% 18
Суда эрийдиган калий оксиди (K <sub>2</sub> O)	% 18
Суда эрийдиган бор (B)	% 0,01
Суда эрийдиган темир (Fe) (Түлүк ЕҒТА хелатли)	% 0,03
Суда эрийдиган марганец (Mn) (Түлүк ЕҒТА хелатли)	% 0,03
Суда эрийдиган молибден (Mo)	% 0,01
Суда эрийдиган рух (Zn) (Түлүк ЕҒТА хелатли)	% 0,02
pH EDTA хелатинин баркдор оралмацлары : Темир (6,5 - 11), марганец (5 - 9), рух (4 - 11)	

Боллар, сабаветлар, мевалар ва дала экиллери учун;  
Баргга кўлланиш: 200 - 300 гр /100 литр суу боллар, сабаветлар ва мевалар учун;  
Точмаклатиб сугорича ёзма билан кўлланишигиз таасир эткен-ган дозаси кренига (10 центки)  
0,5 кг дан 1 кг гачине таасир крениди



### Salica 11-6-40+TE

НРК АРАЛАШ ҰГИТЛАР  
EC FERTILISER

КАФОЛАТЛАНГАН ТАРКИБИ	W/W
Умумий азот (N)	% 11
Азот нитрати (NO <sub>3</sub> -N)	% 11
Суда эрийдиган фосфор беш оксиди (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	% 6
Суда эрийдиган калий оксиди (K <sub>2</sub> O)	% 40
Суда эрийдиган бор (B)	% 0,03
Суда эрийдиган темир (Fe) (Түлүк ЕҒТА хелатли)	% 0,03
Суда эрийдиган марганец (Mn) (Түлүк ЕҒТА хелатли)	% 0,06
Суда эрийдиган молибден (Mo)	% 0,02
Суда эрийдиган рух (Zn) (Түлүк ЕҒТА хелатли)	% 0,06
pH EDTA хелатинин баркдор оралмацлары : Темир (6,5 - 11), марганец (5 - 9), рух (4 - 11)	



### Salica 11-42-11+TE

НРК АРАЛАШ ҰГИТЛАР  
EC FERTILISER

КАФОЛАТЛАНГАН ТАРКИБИ	W/W
Умумий азот (N)	% 11
Азот аммоний (NH <sub>4</sub> -N)	% 6
Азот мочевино (NH <sub>2</sub> -N)	% 5
Суда эрийдиган фосфор беш оксиди (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	% 42
Суда эрийдиган калий оксиди (K <sub>2</sub> O)	% 11
Суда эрийдиган бор (B)	% 0,02
Суда эрийдиган темир (Fe) (Түлүк ЕҒТА хелатли)	% 0,03
Суда эрийдиган марганец (Mn) (Түлүк ЕҒТА хелатли)	% 0,03
Суда эрийдиган молибден (Mo)	% 0,01
Суда эрийдиган рух (Zn) (Түлүк ЕҒТА хелатли)	% 0,03
pH EDTA хелатинин баркдор оралмацлары Темир (6,5 - 11), марганец (5 - 9), рух (4 - 11)	



### Salica 0-40-40+ME

НРК АРАЛАШ ҰГИТЛАР  
EC FERTILISER

КАФОЛАТЛАНГАН ТАРКИБИ	W/W
Суда эрийдиган фосфор беш оксиди (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	% 40
Суда эрийдиган калий оксиди (K <sub>2</sub> O)	% 40
Суда эрийдиган бор (B)	% 0,04
Суда эрийдиган мис (Cu) (Түлүк ЕҒТА хелатли)	% 0,005
Суда эрийдиган темир (Fe) (Түлүк ЕҒТА хелатли)	% 0,1
Суда эрийдиган марганец (Mn) (Түлүк ЕҒТА хелатли)	% 0,05
Суда эрийдиган молибден (Mo)	% 0,005
Суда эрийдиган рух (Zn) (Түлүк ЕҒТА хелатли)	% 0,08
pH EDTA хелатинин баркдор оралмацлары: Мис(3 - 9), темир (6,5 - 11), марганец(5 - 9), рух (4-11)	



### MICROFUL ZMF

КАФОЛАТЛАНГАН ТАРКИБИ	W/W
Суда эрийдиган бор (B)	% 0,7
Суда эрийдиган темир (Fe)	% 2
Суда эрийдиган марганец (Mn)	% 3,5
Суда эрийдиган молибден (Mo)	% 0,02
Суда эрийдиган рух (Zn)	% 6
БАРГГА КЎЛЛАШ : 100 - 200 гр /100 литр суу	
ТОЧМАКЛАТИБ СУГОРИЧА ТОКЧИМА БИЛАН КЎЛЛАШ : 5-8 центкилар	



### AVAMINO

АМИНОКИСЛОТА СЭУ УСУМЛАДАН  
СЫНГАМ КЎРҮН, ОРГАНИК АЗОТ

КАФОЛАТЛАНГАН ТАРКИБИ	W/W
Барча органик моддалар	% 70
Органик углерод	% 19
Органик азот (N1)	% 5,6
Эркин аминокислоталар	% 34
Максимал кысылык	% 30
pH(5%)	3,7 - 4,7
БАРГГА КЎЛЛАШ : 30 - 50 гр / 100 литр суу	
ТОЧМАКЛАТИБ СУГОРИЧА ТОКЧИМА БИЛАН КЎЛЛАШ : 1 гр /центки	



### BIGASPRIN

АРАЛАШ НРК (НПК)  
ҰГИТЛАРИ (5-15-30)

КАФОЛАТЛАНГАН ТАРКИБИ	W/W
Умумий азот (N)	% 5
Азот нитрати (NO <sub>3</sub> -N)	% 3
Азот аммоний (NH <sub>4</sub> -N)	% 2
Суда эрийдиган фосфор беш оксиди (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	% 15
Суда эрийдиган калий оксиди (K <sub>2</sub> O)	% 30
БАРГГА КЎЛЛАШ : 100 - 200 гр /100 литр суу	
ТОЧМАКЛАТИБ СУГОРИЧА ТОКЧИМА БИЛАН КЎЛЛАШ : 5 гр /центки	



10 kg

**REAR POWER**ОРГАНИК ҲҒИТ, УСИМЛИКДАН  
ОШНГАН СУЮҚ ОРГАНИК ҲҒИТ

КАФОЛАТЛАНГАН ТАРКИБИ	W/W
Умумий органик таркиби	% 35
Органик углевод	% 19
Умумий азот (N)	% 1,5
Суда эрийдиган калий оксиди (K <sub>2</sub> O)	% 3
pH(Т <sub>20</sub> ):	4,4 - 6,4

БАРГГА ҚўЛЛАШ : 200 - 500 мл /100 литр сув  
ТОМЧИЛАТИВ СУГОРИШ ТИЗИМИ БИЛАН ҚўЛЛАШ :  
10 - 50  
литр / гектара



5 L

20 L

5 L

**Sali a****K POWER**НЕ ҲҒИТЛАР ЭРИТМАСИ  
(5,0.25+Mg)

КАФОЛАТЛАНГАН ТАРКИБИ	W/W
Умумий азот (N)	% 5
Азот мочевина (NH <sub>2</sub> -N)	% 5
Суда эрийдиган калий оксиди (K <sub>2</sub> O)	% 25
Суда эрийдиган марганец (Mn)	% 1

БАРГГА ҚўЛЛАШ : 150 - 250 мл /100 литр сув  
ТОМЧИЛАТИВ СУГОРИШ ТИЗИМИ БИЛАН ҚўЛЛАШ :  
20 - 30 литр / гектара



5 L

20 L

5 L

**Sali a N 30**НЕ АРАЛАШ ҲҒИТЛАР  
ЭРИТМАСИ

КАФОЛАТЛАНГАН ТАРКИБИ	W/W
Умумий азот (N)	% 30
Азот нитрат (NO <sub>3</sub> -N)	% 7,4
Азот аммоний (NH <sub>4</sub> -N)	% 7,4
Азот мочевина (NH <sub>2</sub> -N)	% 1 5,2

БАРГГА ҚўЛЛАШ : 150 - 250 мл /100 литр сув  
ТОМЧИЛАТИВ СУГОРИШ ТИЗИМИ БИЛАН ҚўЛЛАШ :  
20 - 30 литр / гектара



5 L

20 L

5 L

**Sali a****7 (7-7-7)**НЕ АРАЛАШ ҲҒИТЛАР  
ЭРИТМАСИ

КАФОЛАТЛАНГАН ТАРКИБИ	W/W
Жалпи азот (N)	% 7
Кاربонид азоту (NH <sub>2</sub> -N)	% 7
Суда эрувчи фосфор пента оксиди (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	% 7
Калий оксиди суда эриген (K <sub>2</sub> O)	% 7

БАРГГА ҚўЛЛАШ : 200 - 250 мл /100 литр сув  
ТОМЧИЛАТИВ СУГОРИШ ТИЗИМИ БИЛАН ҚўЛЛАШ :  
10 - 15 литр / гектар

**Sali a****MIX**ҲҒИТ ҲҒИТ ЭРИТМАСИ  
(карида риз сульфид бор)

КАФОЛАТЛАНГАН ТАРКИБИ	W/W
Суда эрийдиган Бор (B)	% 8
Суда эрийдиган марганец(Mn)	% 1
Суда эрийдиган молибден (Mo)	% 10
Суда эрийдиган цинк (Zn)	% 5

БАРГГА ҚўЛЛАШ : 50 - 100 гр /100 литр сув  
ТОМЧИЛАТИВ СУГОРИШ ТИЗИМИ БИЛАН ҚўЛЛАШ :  
2,5 кг / гектар

**KSIL Sali a**

КАЛИЙ ЭРИТМАСИ

КАФОЛАТЛАНГАН ТАРКИБИ	W/W
Суда эрийдиган калий оксиди (K <sub>2</sub> O)	% 13

БАРГГА ҚўЛЛАШ :  
САБЗАВУТЛАР: Меванинг етилиш даражида  
150 - 300 мл / 100 литр сув  
МЕВАЛАР: Меванинг ўсми даражида  
150 - 300 мл / 100 литр сув

**BLAC DUR**ҲҒИТНИ ҲҒИТНИ  
ТҲҒИТЛАРНИ

КАФОЛАТЛАНГАН ТАРКИБИ	W/W
Умумий органик моддалар	%33
Органик углевод (C)	% 15
Умумий азот (N)	% 1,5
Суда эрийдиган калий оксиди (K <sub>2</sub> O)	% 2
pH(Т <sub>20</sub> ):	4 - 6

БАРГГА ҚўЛЛАШ : 30 - 50 мл / 100 литр сув  
ТОМЧИЛАТИВ СУГОРИШ ТИЗИМИ БИЛАН ҚўЛЛАШ :  
1 - 3 литр / гектар

**Sali a****SAR ACTIVA SA**СУЮҚ ДЕНГИЗ СУВ  
УТЛАРИ

КАФОЛАТЛАНГАН ТАРКИБИ	W/W
Органик моддалар	% 25
Суда эрийдиган калий оксиди (K <sub>2</sub> O)	% 6
Аллик кислоталар	% 0,5
EC(ds/m)	13,9
pH(Т <sub>20</sub> ):	5,5 - 7,5

БАРГГА ҚўЛЛАШ : 25 - 75 мл /100 литр сув  
ТОМЧИЛАТИВ СУГОРИШ ТИЗИМИ БИЛАН ҚўЛЛАШ :  
1,25 - 2,5 литр / гектар

**BLUE CUPPER**МИСНИ ҲҒИТ ЭРИТМАСИ  
(мис нитрат)

КАФОЛАТЛАНГАН ТАРКИБИ	W/W
Суда эрийдиган мис (Cu)	% 5

БАРГГА ҚўЛЛАШ : 200 - 250 мл /100 литр сув  
ТОМЧИЛАТИВ СУГОРИШ ТИЗИМИ БИЛАН ҚўЛЛАШ :  
5-10 литр / гектар

**COCOWET**ЭПИФИТОТИК  
РАЗРЫВАТЕЛЬ И КЛЕЙ

**ДОЗИРОВКА**  
{Фунгицидлар, инсектицидлар, аквариуми-  
стислар, усилител усилител тартибга солувчи-  
лар, макроэлементлар, гербицидлар};  
100 литр сув учун 10 мл

**AVAVIR**Специальный продукт  
Антихлороз

**Фойдаланиш шартлари**  
Усимленган барча ревизионка даражида 7-10  
кунлик оралик, баган, колониелликка мувофиқ.  
Багдан фойдаланиш  
1. Фойдаланиш/300cc/100 лт. сув  
2. Фойдаланиш/150-200cc/100 лт. сув  
3. Фойдаланиш/100-150cc/100лт. сув

**CDS OKSI**

3000™ ХЛОР ДИОКСИД

Хлор диоксид	% 03
Инерт ингредиентлар	% 993
Умумий	% 100

БАРГГА ҚўЛЛАШ : 250 - 500 мл/100 литр сув  
ТОМЧИЛАТИВ СУГОРИШ ТИЗИМИ БИЛАН ҚўЛЛАШ :  
10 - 50 литр / гектар



## CARBA Fe 6

ТЕМИР ХЕЛАТИ - EDCNA

КАФЛАТЛАНГАН ТАРКИБИ	W/W
Сууда эрийдиган темир (Fe)	% 6
EDCNA хелатланган темир (Fe) билан	% 6
EDCNA барқарор бўлган pH оралиғи	6,5 - 11

Кўчат : 10-20 гр /ўсимлик  
 Ёш дарахтлар : 20-50гр/дарахт  
 Етилган дарахтлар : 80 - 150 гр / дарахт  
 Цитрус мевалар (етилган дарахтлар):50 - 200 гр / дарахт  
 Боғлар : 10-20 гр /ўсимлик  
 Манзарали ўсимликлар : 500 - 600 гр / декар (10 сотих)  
 Кулунмай : 500 - 1000 гр / декар (10 сотих)  
 Сабзавотлар : 250 - 300 гр / декар (10 сотих)  
 Дала экинлари : 250 - 300 гр / декар (10 сотих)



## Sali a IRON POWER

ТЕМИР УЎТНИ УПЛАШ

КАФЛАТЛАНГАН ТАРКИБИ	W/W
Сууда эрийдиган темир (Fe)	% 8

БАРГГА ҚўЛЛАШ : 150 - 200 мл / 100 литр сув  
 ТОМЧИЛАТИБ СУГОРИШ ТИЗИМИ БИЛАН ҚўЛЛАШ :  
 5 - 7 литр / гектар



## Sali a CAL 9+B

КАЛЦИЙ ХЛОРИД  
ЭРИТМАСИ

КАФЛАТЛАНГАН ТАРКИБИ	W/W
Сууда эрийдиган калций оксиди (CaO)	% 12
Сууда эрийдиган бор (B)	% 0,2

БАРГГА ҚўЛЛАШ : 200 - 300 мл / 100 литр сув  
 ТОМЧИЛАТИБ СУГОРИШ ТИЗИМИ БИЛАН ҚўЛЛАШ :  
 10 - 20 литр / гектар



## Sali a MAG 6

МАГНИЙ НИТРАТИ  
ЭРИТМАСИ

КАФЛАТЛАНГАН ТАРКИБИ	W/W
Азот нитрати (NO <sub>3</sub> -N)	% 6
Сууда эрийдиган магний оксиди (MgO)	% 9

БАРГГА ҚўЛЛАШ : 200 - 300 мл / 100 литр сув  
 ТОМЧИЛАТИБ СУГОРИШ ТИЗИМИ БИЛАН ҚўЛЛАШ :  
 10 - 15 литр / гектар



Номер телефона : +998900100691  
 Инстаграм : avagrouz  
 Адрес : Toshkent viloyati, Zangiota tumani,  
 Kuyoshli MFY, Erkin ko'chasi, 321-2-uy  
 Почта : yusufavciavagro@gmail.com  
 Телеграм : avagrosalicauz



## Sali a ÇINKO BOR

МИКРОСУЛҚАВИЙ МОДДАЛАР  
ЭРИТМАСИ. Бор (B) ва рух (Zn) сульфат

КАФЛАТЛАНГАН ТАРКИБИ	W/W
Сууда эрийдиган бор (B)	% 7
Сууда эрийдиган рух (Zn)	% 14

БАРГГА ҚўЛЛАШ : 200- 300 гр/ 100 литр сув  
 ТОМЧИЛАТИБ СУГОРИШ ТИЗИМИ БИЛАН ҚўЛЛАШ :  
 5 - 10 кг. / гектар