

	Кулланиш даври	маҳсулот номи	Сарф меъёри Л/Кг га	сум	жами
	Уругларни угитлаш	Gumiorg	1 L	89.000	89.000
		Bontera	1	868.000	868.000
1		Gumiorg	1.5 L	89.000	135.000
			1,5 L	80.000	120.000
2	3 чинг барг даврида	Pro PZn-30	1,5	55 750	83 625
		Pro PZn-30	1	48 530	48 530
T	шоналаш даврида	Aminos	1 L	114.000	#ЗНАЧ!
		Aminos	1 Kg	121.000	#ЗНАЧ!
3	1. Sulamadan Once	Grow Plant	1	25 050	25 050
		Infa-N	2	45 550	91 100
4	гуллаш даврида ва кусак шакиланиш даврида	Gumiorg	1	35 630	35 630
		Berra Combi	1,5	55 750	83 625
		Pro PZn-30	1	48 530	48 530
T	кусақлар шакиланиш даврида	Aminos	2 L	64.000	128.000
		Uzamin	1 KG	121.000	121.000
5	2. Sulamadan once	Grow Plant	2 L	48.000	96.000
		Infa-N	1.5 L	110.000	165.000
6	3. Sulamada	Hi Pro-K	1,5	59 940	89 910
		Hi Pro-K	1,5	25 050	37 575
И:	кусақлар ривожланиш даврида	Infa-N			#ЗНАЧ!
+			1	59 940	59 940
		Hi Pro-K	1	32 550	32 550
И:	Тола сифатини ошириш	Calni Full			<b>92 490</b>

"Берекет Кимё Агро" Пахта угитлаш  
дастурини амальга ошираётган  
(кластер)фермер илтимосига  
кура,компания таркибидаги кишлок

Бизнинг угит дастуримизда  
кўрсатилган угитларни барглан

Тупроқдан бериладиган минерал  
угитларни (фосфор/азот) 2-3 булип  
берилишини тавсия қиламиз.

Pro

Томчилаш тизими билан берилган  
угитлар тупроқ ва усимликларнинг  
ушишни оширади. У тупроқни  
юмшатади ва шурланишни  
камайтиради. Шунингдек, келгуси

**AMINOS**

AMINO KESKELLEJ SIVUQ ORGANIK O'GIT



## AMINOS

*Suyuq Organik O'git - Amino Kislota*

### Kafolatlangan Tarkib

Жами Органик Модда

Органик Углерод (С)

Органик Азот (N)

Сувда Ерийдиган Калий Оксиди (I)

Еркин Аминокислотаси

**GUMIORG**

Suyuq Organik O'git



## GUMIORG

*Suyuq Organik O'g*

### Kafolatlangan Tarkibi

Жами Органик Модда

Органик Углерод (С)

Органик Азот (N)

**INFA - N**

Suyuq Azot O'giti



## INFA-N (30-0-0)

*Suyuq Azotli O'g'it*

### Kafolatlangan Tarkibi

Умумий Азот (N)

Нитрат Азот (NO<sub>3</sub>-N)

Аммоний Азот (NH<sub>4</sub>-N)

Карбамид Азот (NH<sub>2</sub>-N)

## PRO PZn (6-30-0)

*Suyuq NP O'g'it*

### Kafolatlangan Tarkibi

Умумий Азот (N)

Нитрат Азот (NO<sub>3</sub>-N)

С.Ерувдчан Фосфорпента Оксиди

Сувда Ерувчи Цинк (Zn)



## HI PRO-K (5-0-2)

*Suyuq NK O'g'it*

### Kafolatlangan Tarkibi

Умумий Азот (N)

Карбамид Азот (NH<sub>2</sub>-N)

Сувда Ерийдиган Калий Оксиди (

**HI PRO-K**

5-0-25



## BERRA COMB

*O'simlik Mikroelementlari Aralashr*

### Kafolatlangan Tarkibi

Сувда Ерувчи Бор (B)

Сувда Ерувчи Маг (Mg)





Суда Ерувчи Мис (Cu)  
Суда Ерувчи Темир (Fe)  
Суда Ерувчи Марганетс (Mn)  
Суда Ерувчи Молибден (Mo)  
Суда Ерувчи Цинк (Zn)

---

01.01.2022-01.03.2022

кадар озиклантириш дастури

Изох
250 Kg tohuma
япроқдан угитлаш
япроқдан угитлаш
томчилатип сугоришдан бериладиган угитлар
япроқдан угитлаш
япроқдан угитлаш
томчилатип сугоришдан бериладиган угитлар
япроқдан угитлаш
япроқдан угитлаш
Қушимча ҳосилдорлик ва тола сифатини ошириш учун (ихтиёрий дастур)


asi  
% W / W  
45  
15  
2  
K<sub>2</sub>O) 1  
12

it  
% W/W  
45  
15  
1

)  
% W / W  
30  
7.3  
7.3  
15.4

+ME)  
% W / W  
6  
6  
1 (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 30  
4

25)  
% W / W  
5  
5  
K<sub>2</sub>O) 25

i  
nasi  
% W / W  
1  
0.5

0.5  
4  
4  
0.02  
4