

## ҚОРЕКТЕНУ

Спино F1 – қарқынды қоректендіруді талап ететін жоғары өнімді гибрид.

Кесте 1.

Күнделікті суару үшін суармалы 1000 л суға шамасында тыңайтқыштың физикалық салмақтағы қажеттілігі.

	Даму фазасы				
	қондыру	10-ші жапыраққа дейін	10-15-ші жапырақтар	жеміс салуы	қарқынды жеміс салуы
kg / 1000 л суға					
10-40-10 Кешені	1,2 – 1,7				
20-20-20 Кешені		1,0 – 1,2			
15-6-18 Кешені			1,2 – 1,7		
15-5-30 Кешені				1,2 – 1,7	
5-10-40 Кешені					1,3 – 1,8
Кальцийлі селитра ***	0,3	0,3	0,5	1,0	1,25
Магний сульфаты	0,2	0,2	0,4	0,4	1,0

\*\*\* Кальцийлі селитраны 5 – 7 күнде бір рет қолдану керек, басқа тыңайтқыштармен араластырмау қажет



КЖШС «СИНГЕНТА КАЗАХСТАН»  
АЙМАҚТЫҚ КЕҢСЕЛЕРДІ БАЙЛАНЫСЫ  
Алматы қ., Әль-Фарағи даңғылы, 5,  
Б0 «Нұрлы Тау», 2А ғимарат, 3-қабат  
Тел.: +7 (727) 277 78 11, 16 (факс)

Көкөніс дақылдары дәндере бойынша мәлімет:

Аблаев Жандос  
Жабық алаңына арналған көкөніс дақылдары  
түкімдарын сату бойынша аймактық менеджер  
Ұялы тел.: +7 701 082 86 33

Өсімдіктерді қорғау, көкөніс дақылдарының түкімдары  
мен оларды пайдалану турали ақпараттарды  
мына сайттан табуга болады

[www.syngenta.kz](http://www.syngenta.kz)

Берілген мақалаларды жазу кезінде, ондағы қамтылған мәліметтердің нақты беруге тырыстық.  
Қамтылған мәліметтердің барлығы қолданушының білімі мен тәжірибесіне негізделе отырып,  
ар жылжай үшін бір үлгіде, олардың қлиматтық жағдайын ескере отырып жасалды.  
Осыған байланысты «Сингента» компаниясы берілген мақаладағы астықты өсіру  
үшін берілген нәтижелерге жауп бермейді.

# Жоғары сапалы ерте өнім!



 Спино F1

syngenta®

syngenta®

syngenta®

## СЕГМЕНТ

Көктемі – жазы, жазы және жазы – күзгі айналымда шыны және пленкалы жылжайларда өсіруге арналған партенокарпиялық қияр.

## ГИБРИД СИПАТТАМАСЫ

### Өсімдік

- Күшті, құатты тамыр жүйесімен шағын генеративті сипатта дамиды
- Шыққаннан өнім беру уақыты 39 – 40 күн
- Керемет тәңгерім, өнімнің қайтарымы концентрацияланған
- Көлеңкеге тәзімділік дәрежесі жоғары
- Гибрид технологияны қажет етпейді, күтімі оңай
- Алдымен аналық гулдену артықшылығы бар
- Күйзеліске және ауруларға зақымдануға тәзімділігі жоғары



### Жемістері

- Біркелкі, біртегіс пішін, ұзындығы 12 – 14 см
- Өспін - өніп кеткен жағдайда пішіні мен көлемін сақтайды
- Түсі қара-жасыл, біртекті, ұшы ашық түсті жолақсыз, ірі төмпешікті
- Керемет дәмдік сапа
- Жақсы сақталады және ұзақ қашықтыққа тасымалдауда 3 аптаға дейін тауарлық сапасын сақтайды

### АРНАЛУЫ

Балғын күйінде сату (қайта өндеу).

### ҚОСЫМША МӘЛІМЕТ

Қиярдың зәйтүн дағына (Csu), қияр мозаикасы вирусына (CMV), ақ ұнтаққа (Px) тәзімділігі жоғары. Қияр ішінің сарғаюы вирусына тәзімділігі орта (CVYV).

Спино қияры – бұл соңғы тенденциялар мен нарық сұранысына жауап беретін жаңа буынның гибриді. Генеративті түрдегі өсімдік, аналық, типтес гулдейтін, қарқынды өсетін жеміс түрі. Жапырақтары орта пішінді, қысқа сабакты және 3–4 жапырақтан тұратын қысқа қосымша сабактары аз.

Ерте жемістерін қарқынды беретін және жалпы өнімді жемісті өте ерте гибрид. Бірінші 3 – 5 қолтықтарында бір жемістен салады, содан кейін жемістерге бір қалыпты жүктеме беретін және сабактарының жайылуын тоқтататуға асер ететін ерте қолтықта 2 – 4 жемістен салады.

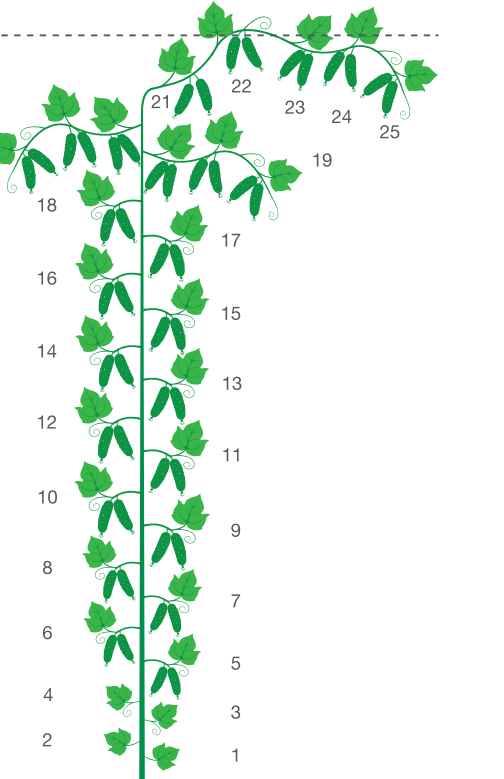
Өсіруге қаралайым және қолайлы гибрид, темен жарықтың өзінде жоғары өнім береді. Көктемі айналымда гулдену мен алғашқы жемісін жинауга дейінгі уақыт аралығы 12 – 18 тәуелік, жаз-күзгі кезде 3 – 5 тәуелік.

## НЕГІЗГІ АРТЫҚШЫЛЫҚТАРЫ

- Ерте және жоғары өнім
- Жарық тәмен кезде өнімнің қарқынды қалыптасуы жоғары
- Пішіні, өлшемі және түсі бойынша ең танымал, ұзақ уақыт сақтауға қабілетті жоғары сапалы жемістер
- Әртүрлі аурулар мен вирустардан тәзімділігі кең

## ӨСІМДІКТЕРДІҢ ҚАЛЫПТАСУЫ

Өсірудің бастапқы сатысында жемістердің бірінші 5 – 6 шы қолтығынан алып тастау керек, ұзақ созылған бұлтты ауа райында – тіпті 8 – 10 қолтығынан алып тастау қажет. Бұл әдіс өсімдікке күшті тамыр жүйесін қалыптастыруға мүмкіндік береді және кейіннен ыстық кезеңді жақсы тәзуге мүмкіндік береді. Одан әрі өсімдіктің бір сабағын 17 жапыраққа дейін қалыптастырамыз, содан кейін қосымша бүршікті 2-3 жапыраққа жіберуге болады, бұл орталық сабактағы түйіндеуін өсуімен өнімділіктің бұзылуына жол бермеуге мүмкіндік береді. Өсімдіктің ұштары шпалерге жеткізіліп, 3-5-ші жапыраққа, сымнан жоғары асып қоямыз. Іліп қою өсүді қарқыннатады, қосымша өнім қалыптастырады, қысқа бүйірлік өскіндердің өсуін ынталандырады, сондай-ақ өнімдігে белсенділік береді



Спино F1 гибриді ұзақ уақытқа сапасын жоғалтпай отырып сақтау – ең маңызды ерекшелігі. Негізгі бәсекелестермен салыстырғанда сақтау бойынша сынау нәтижелері.

## САҚТАУ МЕРЗІМІ МЕН ШАРТТАРЫ

- Жеміс жинау: 19 наурыз
- Сақтау кезеңі: 20 наурыздан бастап 30 наурызға дейін
- Сақтау температурасы 10 С
- Жеміс саны: 10 дана
- 10 күннен кейін жеміс жағдайы

Стандарт: ірі сары жолақтарымен ерекшеленеді, жемістері жұмсақ  
Спино F1: сары жолағы жоқ, ең жақсы тауар түрі



СТАНДАРТ

СПИНО F1

