

КАТАЛОГ 2019





КЛАД F1



1625 F1



1504 F1
СМАКОТА !



ПІНК СВІТЕС F1

ЗМІСТ

Кукурудза цукрова	2
Загальні характеристики гібридів цукрової кукурудзи (таблиця)	7
Томати індетермінантні	8
Томати детермінантні для свіжого ринку БІФ + Чері	13
Томати детермінантні промислові	19
Загальні характеристики детермінантних томатів (таблиця)	25
Капуста білоголова	26
Цибуля	28
Огірок	30
Буряк /Кріп	34
Морква	35
Кабачок	36
Баклажан	38
Перець солодкий	41
Перець гіркий	48
Кавун	50
Горох	53
Водорозчинні добрива	54
Склад добрив (таблиця)	55

ТОВ «Ларк Сідз Україна» 2018

*Використані в даному каталозі фотографії та надані характеристики по сортовому та гібридному складу були отримані при створенні відповідних сприятливих умов.

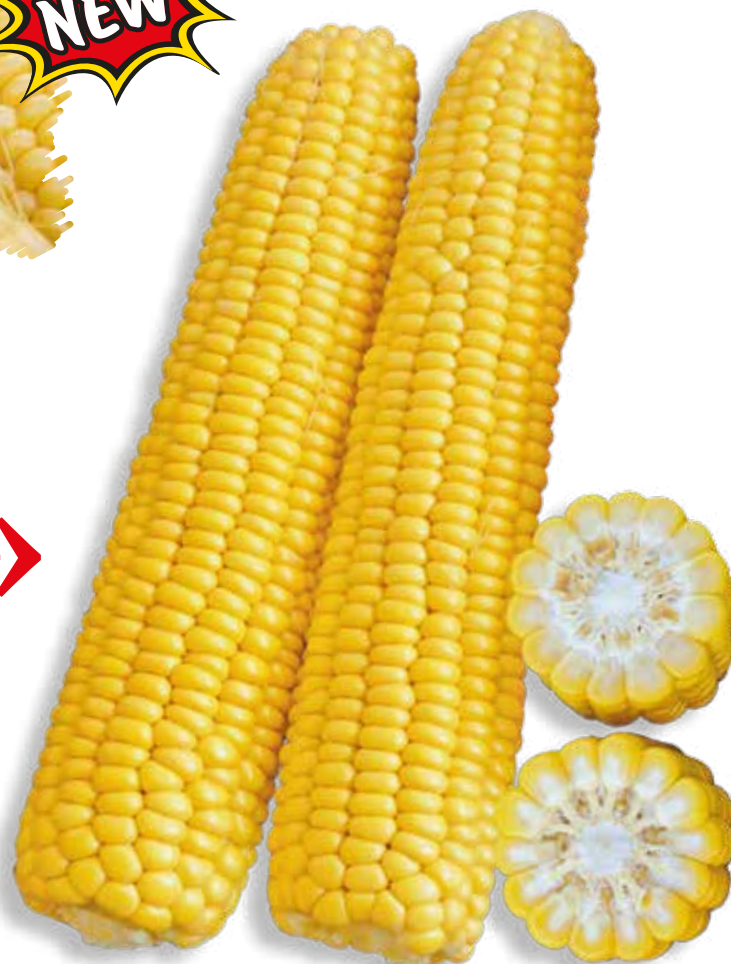
При вирощуванні в інших умовах не завжди можна отримати вищенаведені підсумкові параметри.

** Усі фотографії є власністю компанії, використання їх без згоди власника є протизаконним.



« 1709 F1

- найкраща новинка сезону;
- ультра ранній 65 днів;
- пластичний гібрид;
- качани 20-22 см;
- рослина до 170 см;
- на рослині в середньому 1,5 качана;



РАННЯ НАСОЛОДА F1 »

- надранній гібрид 68 днів;
- рослина до 198 см;
- качан 24 см;
- на рослині в середньому 1,3 качана;
- толерантний до низьких температур;
- потужна коренева система;
- для вирощування через розсаду та прямого висіву;
- придатний для переробки.



« ДОБРИНЯ F1

- лідер ринку;
- рання 70 днів;
- рослина до 170 см;
- качан до 25 см;
- на рослині в середньому 1,5 качана;
- неперевершені смакові якості;
- товарність;
- смачний вибір споживачів та фермерів;
- №1 серед цукрової кукурудзи в Україні!

1707 F1 »

- НОВИНКА;
- 71 день;
- суперсолодкий гібрид;
- потужний гібрид до 200 см;
- качан 25 см, зерно високе;
- висота прикріплення качана 80 см.





« 1525 F1

- НОВИНКА;
- 72 дні;
- суперсолодкий гібрид;
- рослина до 180 см;
- потужний гібрид;
- качан 25 см;
- висока товарність;
- висота прикріплення качана 70 см.



1010 F1 »

- ранній гібрид 72 дні;
- рослина до 198 см;
- качан 24 см;
- на рослині в середньому 1,3 качана;
- толерантний до низьких температур;
- потужна коренева система;
- для вирощування через розсаду та прямого висіву;
- придатний для переробки.
- зарекомендував себе в 2017 році.



« УОКЕР F1

- ранній, 73 дні;
- рослина до 180 см.;
- качан до 25 см.;
- качани майже циліндричної форми;
- висока товарність;
- дуже високий урожай;
- толерантний до сажки;
- придатний для переробки.



3517 F1 »

- 75 дні;
- рослина до 240 см;
- потужна коренева система;
- качан 26 см, майже циліндричний;
- придатний для переробки;
- на рослині формується в середньому 1,3 качани.





«СВІТ ПАРАДАЙЗ F1

- ранній 72-74 дні;
- рослина до 160 см;
- качан 18-20 см;
- на рослині формується 2 качани;
- **найвищий вміст цукру;**
- ідеальне співвідношення цукрів та ніжності зерен;
- качани перестоюють на рослині до 14 днів не втрачаючи товарності і смакових якостей;
- **ідеальний гібрид для свіжого ринку та заморожування в качанах.**

1708 F1 >>

- 78 днів;
- потужна рослина висотою 215 см;
- качан формується на висоті 90 см;
- качан 24-26 см, в діаметрі - 5,2 см;
- кількість рядів зерен 16-18;
- формує 1,2 повноцінних качани на рослині.



«ХАМЕР F1

- пізній 85 днів;
- рослина до 230 см;
- качан 24-26 см;
- висока товарність;
- відмінний смак;
- **високий урожай;**
- придатний для переробки.



Назва	Тип	Дости- гання, днів	Висота росли- ни, см	Висота прикріп- лення качана, см	Довжина качана, см	Діаметр качана, см	Кількість рядів зерен	примітки
1709 F1	Sh2	65	170	60	20-22	5.5	16-18	ДЛЯ РИНКУ УЛЬТРА-РАННЬОЇ ПРОДУКЦІЇ
Рання Насолода F1	Sh2	68	198	50	22-23	5.2	14-16	Для свіжого ринку надранньої продукції
Добриня F1	Sh2	70	170	70	24-25	5.5	16-18	Товарність, суперсмачний
1707 F1	Sh2	71	200	80	25	5.5	16-18	Дуже смачний!
1525 F1	Sh2	72	180	70	25	5.5	18-20	Спробуйте, не пошкодуєте.
1010 F1	Sh2	72	180	75	24-25	5.5	16-18	Високий урожай за будь яких умов
Уокер F1	Sh2	73	180	80	25	5,5	16-18	Стабільний високий урожай товарної продукції
Світ Парадайз F1	Sh2	72-74	160	50	18-20	4.5-5	16-18	Стабільно формує два повноцінні качани
3517 F1	Sh2	75	240	70	26	5.2	16-18	Новинка, яка Вас вразить
1708 F1	Sh2	78	215	90	24-26	5.6	16-18	Майже циліндричні качани, висока товарність
Хаммер F1	Sh2	85	230	86	24-26	5.5	16-18	Пізній, високоврожайний гібрид.

Загальні рекомендації щодо застосування мінеральних добрив при вирощуванні цукрової кукурудзи та основні моменти технології.

При вирощуванні цукрової кукурудзи хочемо звернути Вашу увагу на основні моменти технології вирощування:

1. Посів насіння, суперсолодких гібридів (тип Sh2), в ґрунт потрібно проводити коли температура ґрунту буде +12°C / +15°C.
2. Глибина посіву насіння повинна бути 2,5 – 3 см, в залежності від типу ґрунтів. **Не глибше!**
3. Основною із умов для отримання високого і якісного урожаю є також вологозабезпечення. Ми рекомендуємо застосовувати зрошення. Рекомендуємо 3-5 поливів за вегетаційний період в залежності від кількості опадів. Норма поливу 500 м³/га за один полив.

Застосування мінеральних добрив:

1. Для отримання високого та якісного урожаю є застосування мінеральних добрив в основне внесення.

Ми рекомендуємо наступні дози добрив в фізичній вазі: N – 200-250 кг/га; P₂O₅ – 50 – 70 кг/га; K₂O – 200 – 250 кг/га.

2. Також не слід зволікати з застосуванням комплексних водорозчинних добрив для позакореневого підживлення. Ми рекомендуємо застосовувати двохразове позакореневе підживлення, в перші два місяці розвитку культури, комплекс- ними водорозчинними добривами виробництва компанії **Хайфа Кемікал** (Ізраїль) торгова марка PolyFeed.

- Перше внесення у фазі 3-4 справжніх листків. Застосовується **Poly-Feed 21-21-21 + ME** в дозі 5 кг/га. Води використовується 200 л/га.
 - Друге внесення у фазі 6-8 листків. Застосовується **Poly-Sugarbeet 15-7-30 + 2MgO + ME** в дозі 5 кг/га. Води використовується 300 л/га.
- При застосуванні позакореневого підживлення збільшується урожайність на 10-12%, підвищується товарність качанів і збільшується вміст цукрів в зерні.



ПРАЙД F1

- ранній гібрид;
- плоди формуються вирівняні, масою 220-280 грам, 5-6 в китиці;
- не стають дрібними в процесі вегетації;
- добре зав'язуються при високих температурах;
- плоди мають насичено-червоний колір, без зеленої плями, дуже щільні, не розтріскуються, довгий час зберігають товарні якості (до 3 тижнів);
- має ген лежкості, привабливий товарний вигляд;
- стійкий до вертицильозного в'янення, фузаріозного в'янення, фузаріозної гнилі коріння, вірусу мозаїки томата, борошнистої роси, кладоспоріозу, вірусу бронзовості, нематод.





КЛАД F1

- **зачарував споживачів !**
- надранній гібрид;
- плоди формуються масою 200–220 грам, вирівняні, округлі, 5–6 в китиці;
- в процесі вегетації плоди не стають дрібними, добре зав'язуються при високих температурах;
- короткі відстані між китицями;
- дуже смачний, насичено-червоного кольору, без зеленої плями, щільний, не розтріскується;
- довгий час зберігає товарні якості (до 3 тижнів), має ген лежкості;
- стійкий до вертицильозного в'янення, фузаріозного в'янення, фузаріозної гнилі коріння, вірусу мозаїки томата, борошнистої роси, кладоспоріозу, вірусу бронзовості, нематод;
- для вирощування в скляних та плівкових теплицях, а також у відкритому ґрунті.





« БАРАКУДА F1

- індетермінантний;
- ранній;
- плоди 160–190 грамів, однорідні;
- без зеленої плями;
- насиченого червоного кольору;
- зав'язує плоди при високій температурі.
- транспортабельний;
- смачний.

1609 F1 »

- ранній;
- плоди масою 220–280 грам, округлі;
- в китиці по 4–5 вирівняних плодів;
- плоди не стають дрібними в процесі вегетації;
- добре зав'язуються при високих температурах;
- плоди насичено-червоного кольору, без зеленої плями, дуже щільні, не розтріскуються, довгий час зберігають товарні якості (до 3 тижнів), мають ген лежкості;
- привабливий товарний вигляд;
- стійкий до вертицильозного в'янення, фузаріозного в'янення, фузаріозної гнилі коріння, вірусу мозаїки томата, нематод.





« МАВР F1

- ранній;
- потужна рослина;
- плоди 140-160 грам;
- вирощується в плівкових та скляних теплицях;
- надзвичайно висока стійкість до хвороб
- плоди коричневого кольору, не стають дрібними в китиці до кінця вегетації;
- дуже транспортабельний;
- неперевершений смак.



1625 F1 »

- ранній рожевий гібрид;
- плоди масою 220-280 грам, мають насичено-рожевий колір та привабливий товарний вигляд, без зеленої плями, дуже щільні, не розтріскуються, довгий час зберігають товарні якості, надзвичайно смачні;
- в китиці по 4-5 вирівняних плодів;
- в процесі вегетації плоди не стають дрібними;
- добре зав'язуються при високих температурах;
- стійкий до вертицильозного в'янення, фузаріозного в'янення, фузаріозної гнилі коріння, вірусу мозаїки томата, нематод.





« ЄЛЛОУ БОЛЛ F1

- ранній;
- потужна рослина; вага плоду 200-250 грам;
- плоди формуються яскраво-жовтого кольору, вирівняні, 4-5 в китиці;
- вирощується в плівкових та скляних теплицях;
- стійкий до вірусу жовтого скручування листя томата, нематод, фузаріозного в'янення, вертицильозного в'янення, борошнистої роси;
- дуже транспортабельний;
- неперевершений смак.

ЕЛЬЗА F1 »

- ранній гібрид;
- плоди формуються масою 120-140 грам, сливоподібні;
- по 6-8 вирівняних плодів в китиці;
- добре зав'язуються при високих температурах;
- плоди дуже щільні, не розтріскуються, довгий час зберігають товарні якості (до 3 тижнів) має ген лежкості;
- плоди червоного кольору, мають привабливий товарний вигляд, дуже смачні, не стають дрібними на протязі вегетації;;
- гібрид стійкий до вертицильозного в'янення, фузаріозного в'янення, фузаріозної гнилі коріння, вірусу мозаїки томата, жовтого скручування листя, нематод.





ПІНК СВІТНЕС F1

- надранній детермінатний;
- досягає через 55 днів після висадки розсади;
- для вирощування у відкритому ґрунті та плівкових теплицях;
- плоди РОЖЕВОГО кольору, без зеленої плями;
- плоди масою 200-280 грам, мають високі смакові якості, добре транспортуються;
- надзвичайні результати при вирощуванні в плівкових теплицях на ранню культуру.





«СВІТ САН F1

- надзвичайна новинка;
- ранній детермінантний гібрид;
- плоди ЗОЛОТОГО кольору, масою 220-280 грам;
- відмінною ознакою даного гібриду є висока транспортабельність, привабливий товарний вигляд, високі смакові якості;
- плоди довгий час зберігаються в полі;
- для вирощування у відкритому ґрунті та плівкових теплицях;
- високоврожайний.

NEW

СОЛІДО F1 »

- ШЕ ОДИН ЕКСКЛЮЗИВ;
- надранній детермінантний гібрид;
- плоди масою 200-250 грам;
- яскраво-оранжевий колір плодів та привабливий товарний вигляд робить даний гібрид ексклюзивним на ринку;
- дуже потужна рослина;
- високоврожайний;
- плоди транспортабельні, довгий час зберігаються в полі;
- гібрид може вирощуватись у відкритому ґрунті та в плівкових теплицях;
- дуже смачний.

NEW





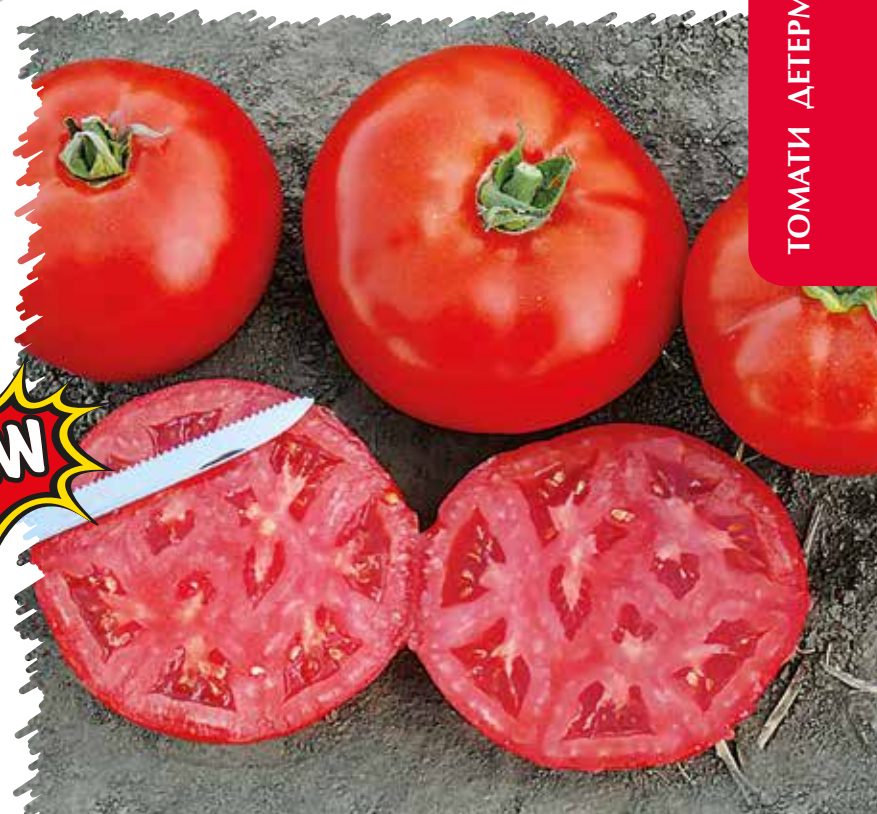
1502 F1

- ранній;
- плоди насичено-червоного кольору, без зеленої плями, не розтріскуються;
- плоди масою 200-220 грам, добре транспортуються;
- гібрид добре олистяний, що дозволяє захищати плоди від сонячних опіків;
- урожай довгий час зберігається в полі;
- високий урожай;
- надзвичайно смачний.



1504 F1

- відкриття 2017 року!
- середньоранній;
- плоди насичено-червоного кольору, без зеленої плями, не розтріскуються;
- компактна рослина;
- плоди масою 220-280 грам, добре транспортуються;
- плоди щільні, вирівняні за розміром;
- урожай довгий час зберігається в полі;
- високоврожайний.





« 1509 F1

- середньоранній;
- плоди сливоподібної форми;
- насичено-червоного кольору, без зеленої плями;
- компактна рослина;
- плоди масою 110-130 грам, добре транспортуються;
- смачний;
- урожай довгий час зберігається в полі;
- високоврожайний.



1510 F1 »

- ранній;
- плоди масою 160-180 грам, сливоподібної форми;
- плоди насичено-червоного кольору, без зеленої плями;
- компактна рослина;
- висока стійкість до хвороб;
- високоврожайний;
- дуже смачний.





« ОРАНЖ ОЛІВ

- ранній детермінантний гібрид;
- плоди масою 25-30 грам оливкової форми;
- рослина дуже потужна, добре облистяна;
- плоди оранжевого кольору, дуже щільні, при солінні та термічній обробці не розтріскуються;
- дуже смачний;
- високоврожайний.



ФРЕНЗІ F1 »

- ранній детермінантний гібрид;
- компактна рослина;
- плоди оливкової форми, 25-30 грамів;
- висока стійкість до хвороб;
- придатний для механізованого збирання;
- високий урожай.



« СТАРСКРІМ F1

- ранній детермінантний гібрид;
- досить потужна рослина;
- плоди добре захищені листям;
- плоди округлі, 25-30 грамів;
- насичено червоного кольору;
- висока стійкість до хвороб;
- плоди не розтріскуються при цільноплідному консервуванні;
- придатний для механізованого збирання;
- високий урожай.



« КОРАЛ

- середньостиглий;
- детермінатний потужний сорт;
- плоди 120 – 130 грам;
- форма плоду округла;
- не розтріскується;
- високоврожайний, транспортабельний;
- неперевершені смакові якості.

МОБІЛ »

- пізній;
- плоди 160 грамів;
- транспортабельний;
- високоврожайний;
- гарний розвиток плодів протягом усього періоду вирощування;
- сортовий кущовий томат округлої форми.



« РІО ГРАНДЕ

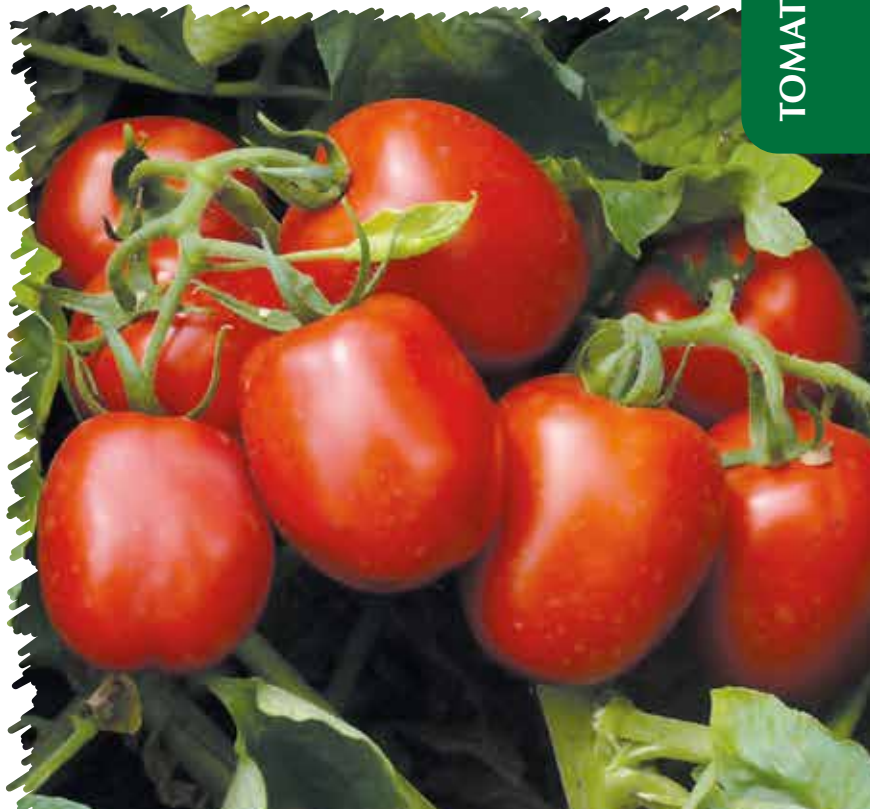
- середньостиглий сорт;
- Плоди сливоподібної форми, масою 120 грамів;
- Перевірений часом.

« 2206 F1

- ранній;
- плоди 70-80 грамів;
- транспортабельний;
- фактична урожайність 90-110 т/га;
- компактна рослина
- висока якість плодів та гарне забарвлення;
- придатний для механізованого збирання;
- цільноплідне консервування;
- лежкість у полі (має ген EFS – extended field storage - тривале зберігання в полі);
- бірікс високий.

1015 F1 »

- ранній;
- стійкий до вертицильозу, фузаріозу, нематод, бактеріозу;
- толерантний до бактеріального раку;
- рослина досить компактна;
- плоди кубічні 90-100 грамів;
- зав'язує плоди при високих температурах;
- фактична урожайність 100-120 т/га;
- придатний для механізованого збирання;
- лежкість у полі (має ген EFS – extended field storage - тривале зберігання в полі);
- бірікс високий.





«3402 F1

- гібрид №1 у світі серед промислових томатів;
- середньоранній;
- плоди 90-95 грамів, кубічно-овальної форми;
- неперевершений товарний вигляд;
- фактична урожайність 110-120 т/га;
- лежкість у полі (має ген EFS – extended field storage – тривале зберігання в полі);
- придатний для механізованого збирання;
- брікс середній.

8504 F1 »

- пізній;
- плоди 90-100 грамів, сливоподібної форми;
- високий брікс;
- сильна рослина з добре розвиненим листовим апаратом;
- придатний для механізованого збирання;
- лежкість у полі (має ген EFS – extended field storage – тривале зберігання в полі);
- фактична урожайність 120-130 т/га.
- чудовий гібрид для вимогливого виробника.



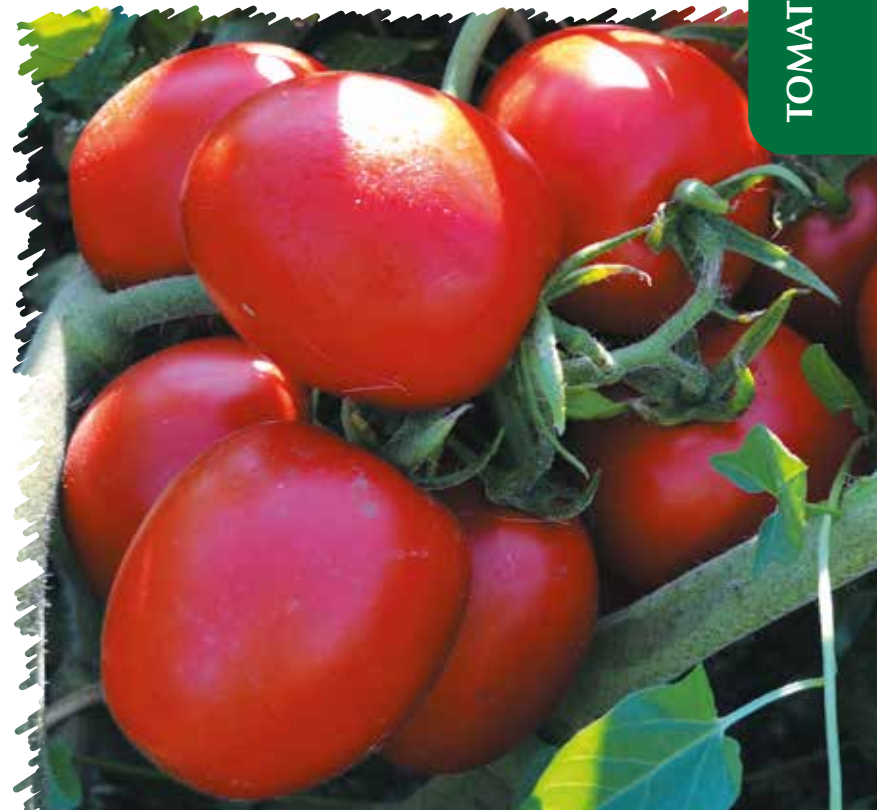


« ШАСТА F1

- ультраранній;
- для отримання ранньої продукції;
- плоди округлі, 65-70 грамів;
- неповторний товарний вигляд та смакові якості;
- транспортабельний;
- фактична урожайність 80-100 т/га;
- високий брікс;
- незамінний для свіжого ринку.

ШКІПЕР F1 »

- ранній;
- цілюплодне консервування, свіжий ринок, переробка;
- щільний, дуже транспортабельний;
- плоди 50-60 грамів;
- смак справжнього томату;
- для отримання ранньої продукції;
- потужна рослина;
- придатний для механізованого збирання;
- найвищий показник бріксу серед томатів (до 7,0-7,4);
- фактична урожайність 100-120 т/га.





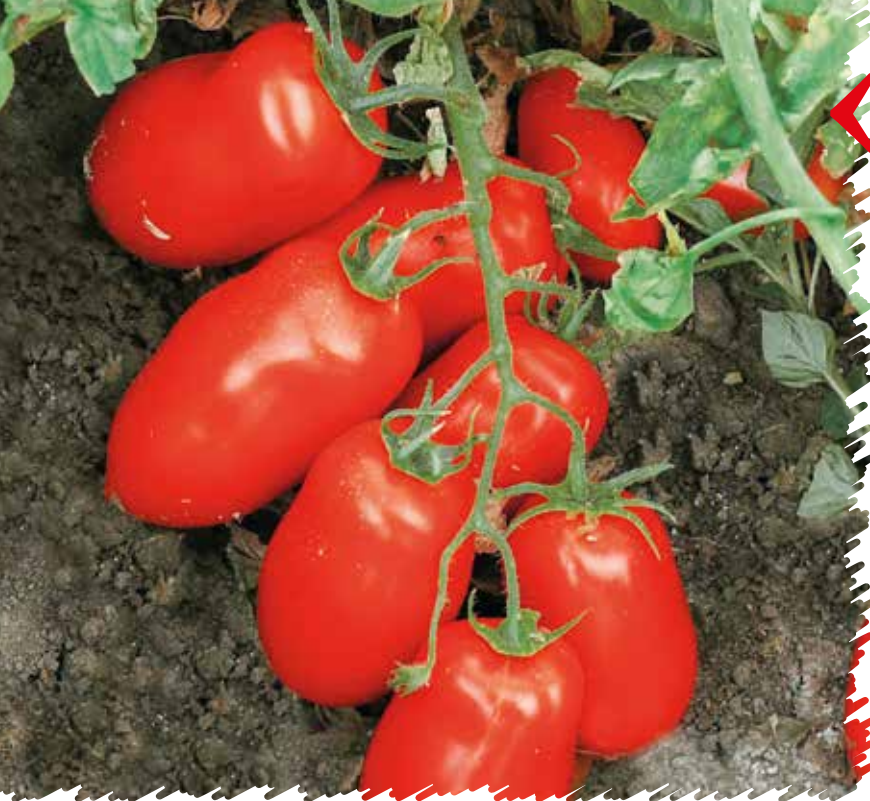
« 1311 F1

- середньостиглий гібрид;
- ВИСОКИЙ ВМІСТ ЛІКОПЕНУ;
- плоди масою 85-95 грам;
- неперевершений товарний вигляд;
- плоди формуються без зеленої плями;
- транспортабельний;
- високі смакові якості;
- рослина дуже компактна, добре облистяна;
- має дуже потужну кореневу систему, що дозволяє вирощувати в більш посушливих умовах;
- високоврожайний.

ГРАНДО F1 »

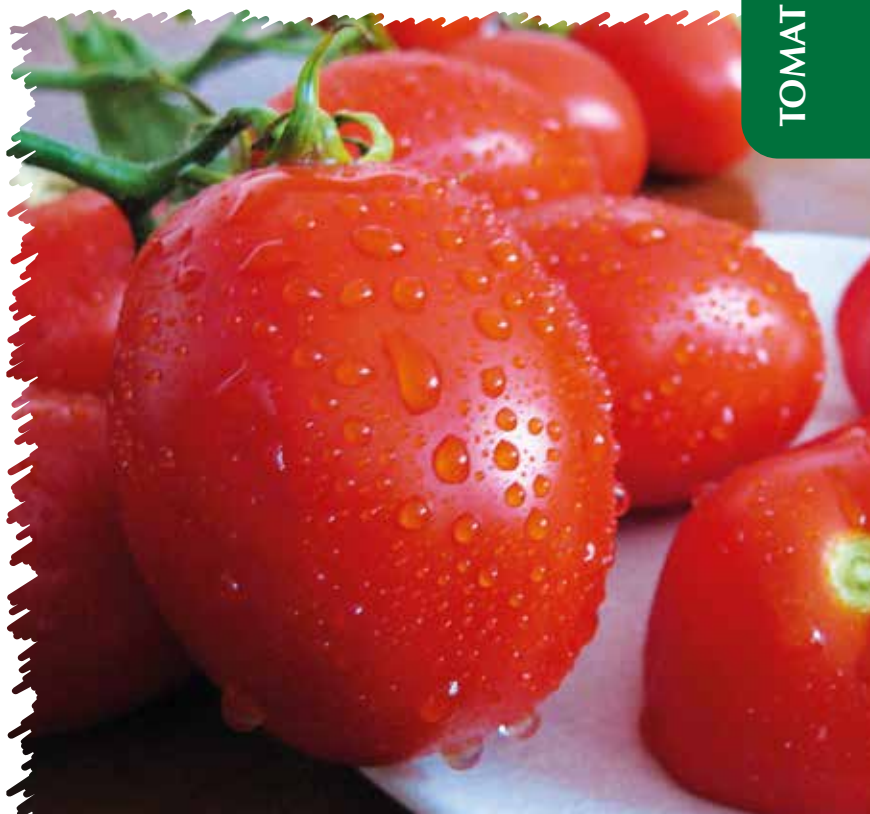
- ранній;
- рослина досить компактна;
- плоди добре захищені листям;
- плоди округло-кубічні 70-80 грамів;
- придатний для механізованого збирання;
- дуже потужна коренева система;
- фактична урожайність 100-120 т/га;
- брікс високий.





ХАРДІ F1

- ранній;
- плоди 80-95 грам, сливоподібні;
- неперевшений товарний вигляд;
- урожайність 110-120 т/га;
- компактна рослина, добре облистяна;
- придатний для механізованого збирання;
- популярний на ринку свіжих томатів.



САННІ F1

- середньоранній;
- плоди 95-105 грам, овально-кубічні;
- плоди насичено-червоного кольору;
- урожайність 120-130 т/га;
- придатний для механізованого збирання;
- високий стабільний урожай;
- найкращий гібрид для виробництва томатного соку.



9905 F1

- середньоранній;
- плоди овальної форми;
- насичено-червоного кольору, без зеленої плями;
- дуже потужна рослина;
- плоди масою 80-100 грам;
- гібрид добре облистяний;
- придатний для механізованого збирання;
- високоврожайний;
- неперевершений товарний вигляд;
- дуже однорідний.



ПЛАТОН F1

- середньостиглий;
- плоди кубічної форми 80-90 грамів;
- високий брікс;
- високий вміст лікопенів;
- №1 для виробництва томат пасты;
- урожайність 110 т/га;
- механізоване збирання;
- для переробки та свіжого ринку;
- висока якість плодів та гарне забарвлення.



Назва	Достигання, днів після появи сходів (прямий посів)	Маса плоду, грам	Брікс	Стійкість до хвороб	Примітки
ТОМАТИ ІНДЕТЕРМІНАНТНІ					
Клад F1	95	180-220		TSWV/ToMV/Ff/N (Ma,Mi,Mj)/Lt/On/FoL:0,1/Va/Vd/For	Ранній урожай.
1625 F1	95	220-280		ToMV/N (Ma,Mi,Mj)/Lt/On/FoL:0,1/Va/Vd/For	Ранній урожай. РОЖЕВИЙ.
Баракуда F1	100	160-190		TYLCV/ToMV/N (Ma,Mi,Mj)/FoL:0,1/Va/Vd/For	Висока товарність і привабливий вигляд.
Прайд F1	100	200-250		TSWV/ToMV/Ff/N (Ma,Mi,Mj)/Lt/On/FoL:0,1/Va/Vd/For	Насичений колір.
1609 F1	100	220-280		ToMV/N (Ma,Mi,Mj)/Lt/On/FoL:0,1/Va/Vd/For	Насичений колір.
Єллоу БоллF1	100	200-250		ToMV/N (Ma,Mi,Mj)/Lt/On/FoL:0,1/Va/Vd/For	Транспортабельний. ЖОВТИЙ.
Ельза F1	100	120-140		ToMV/N (Ma,Mi,Mj)/Lt/On/FoL:0,1/Va/Vd/For	Сливка. Висока однорідність та товарність.
Мавр F1	110	140-160		TYLCV/TSWV/ToMV/N (Ma,Mi,Mj)/FoL:0,1/Va/Vd/For	КОРИЧНЕВИЙ! Смачний та привабливий!
ТОМАТИ ДЕТЕРМІНАНТНІ					
2206 F1	85	70-80	високий	Va/Vd/Fol EFS	Товарність, довгий час зберігається в полі.
Шаста F1	85	70-80	високий	Va/Vd/Fol	Округлий, цільноплідне консервування.
Грандо F1	95	70-80	високий	Va/Vd/Fol/For/ N (Ma, Mi, Mj)	Висока товарність.
Боцман F1	95	70-80	високий	Va/Vd/Fol/For/ N (Ma, Mi, Mj)	Високий урожай товарної продукції.
1015 F1	95	90-100	високий	Va/Vd/Fol/For/ N (Ma, Mi, Mj)/ P EFS Cm	Толерантний до бактеріального раку.
Шкіпер F1	95	50-60	дуже високий	Va/Vd/Fol/For/ N (Ma, Mi, Mj)/ P	Не розтріскується при цільноплідному консервуванні.
Харді F1	100	80-95	високий	Va/Vd/Fol/For/ N (Ma, Mi, Mj)/ P	Велика сливка, популярний на ринку свіжої продукції.
7204 F1	100	80-90	середній	Va/Vd/Fol/For/ N (Ma, Mi, Mj)/ P /A	Стійкість до альтернатозу.
1510 F1	100	160-180	високий	Va/Vd/Fol/For/ N (Ma, Mi, Mj)/ P	Дуже велика сливка.
1509 F1	110	110-120	високий	Va/Vd/Fol/For/ N (Ma, Mi, Mj)/ P	Велика сливка.
3402 F1	110	90-100	середній	Va/Vd/Fol/For/ N (Ma, Mi, Mj)/ P / A EFS	Гібрид № 1 у світі.
9905 F1	115	70-100	високий	Va/Vd/Fol/For/ N (Ma, Mi, Mj)	Висока однорідність та товарність.
1311 F1	115	85-95	високий	Va/Vd/Fol/For/ N (Ma, Mi, Mj)/A/S	Вражаюча новинка. Високий вміст лікопену.
Санні F1	115	95-105	високий	Va/Vd/Fol/For/ N (Ma, Mi, Mj)/ P	Стабільно високий урожай. Найкращий для виробництва соку.
Платон F1	115	80-90	високий	Va/Vd/Fol/For/ N (Ma, Mi, Mj)/ P	Має ген Крімсон, високий вміст лікопену.
8504 F1	125	90-100	високий	Va/Vd/Fol/For/ N (Ma, Mi, Mj)/ P EFS	Високий урожай, 120-130 т/га.
Ріо Фуего	115	90-100	низький	Va/Vd/Fol	Відомий, перевірений часом.
Ріо Гранде	120	110-120	низький	Va/Vd/Fol	Стабільний сорт.
БІФ ТОМАТИ ДЕТЕРМІНАНТНІ					
Пінк Світнес F1	85	200-280		Va/Vd/Fol	РОЖЕВИЙ!!! Без зеленої плями, не розтріскується.
Солідо F1	90	200-250		Va/Vd/Fol/For/ N (Ma, Mi, Mj)/ P	ЕКСКЛЮЗИВНИЙ ОРАНЖЕВИЙ.
Світ Сан F1	100	200-250		Va/Vd/Fol/For/ N (Ma, Mi, Mj)/ P	ЕКСКЛЮЗИВНИЙ ЗОЛОТИЙ.
1502 F1	100	200-220		Va/Vd/Fol/For/ N (Ma, Mi, Mj)/ P	Надзвичайно смачний
1504 F1	110	220-280		Va/Vd/Fol/For/ N (Ma, Mi, Mj)/ P	Дуже врожайний.
Корал	120	120-130		Va/Vd/Fol	
Мобіл	130	150-170		Va/Vd/Fol	Відомий, перевірений сорт для свіжого ринку.
ЧЕРІ ТОМАТИ ДЕТЕРМІНАНТНІ					
Старскрім F1	95	25-30		Va/Vd/Fol	Не розтріскується.
Оранж Олів F1	100	25-30		Va/Vd/Fol	Смачний. ОРАНЖЕВИЙ.
Френзі F1	100	25-30		Va/Vd/Fol	Не розтріскується.

ХВОРОБИ ТОМАТА: **A** - Альтернатоз; **P** – Бактеріальна плямистість, **раса 0**; **LB** – Фітофтороз; **Cm** - Толерантний до бактеріального раку; **EFS** – Довгий період зберігання плодів в полі; **TSWV** – Бронзовість томата; **TYLCV** – жовте скручування листа томата; **ToMV** – Мозаїка томата; **S** – Стемфіліум (сіра плямистість листа) томата; **F1** – Кладоспоріоз або бугра (оливкова) плямистість; **Fol** – Фузаріозне в'янення; **For** – Фузаріозна гниль кореня; **Lt, On** – борошниста роса; **Va, Vd** – Вертицильозне в'янення; **N (Ma, Mi, Mj)** - Нематода. **БРІКС:** **низький** - менше 5,0 %; **середній** - 5,1 % - 5,4 %; **високий** - 5,5 % - 5,8 %; **дуже високий** - більше 5,8%.



КАПІТАЛ F1

- ультраранній гібрид 42-45 днів;
- головки округлі світло-салатового кольору масою 1,1-1,6 кг, дуже щільні;
- стійка до розтріскування;
- ніжка висока;
- кочерижка невелика;
- високі результати при вирощуванні в плівкових теплицях
- якісний урожай ультраранньої продукції.



« ПАСАДЕНА F1

- ранній гібрид, 53-58 днів;
- головки можна вирізати при масі 0,5 кг., (45 днів), дуже щільні;
- середня маса головок 1,0-1,5 кг.;
 - може перестоювати на кореню більше місяця, маса головок збільшується до 2,5 кг;
 - не втрачає товарних якостей;
 - не розтріскується;
 - може висіватися в літній період для отримання осіннього урожаю.



ОРИГАМІ F1 »

- середньостиглий гібрид 85-90 днів;
- має високу ніжку, дуже однорідна;
- головки формуються злегка приплюснуті;
- висока стійкість до хвороб;
- головки масою 3-3,5 кг;
- гібрид толерантний до фузаріозу і чорної ніжки;
- ідеальний гібрид для переробки завдяки високому вмісту цукрів і високим смаковим якостям;
- високоврожайний з високим виходом товарної продукції.



ІМПЕРІОС F1

- середньопізній гібрид 115 днів;
- напівгостра;
- цибулини формуються округлої форми, дуже щільні;
- шийка тонка;
- придатна для довготривалого зберігання;
- відмінний товарний вигляд;
- фактична урожайність 80-100 т/га.



« РІЧ F1

- середньостиглий гібрид 110 днів;
- цибулини формуються округлої форми 150-180 грам;
- цибулини бронзово-коричневого кольору;
- висока стійкість до хвороб;
- придатний до довготривалого зберігання;
- цибулини добре одягнені, формують 3-4 сухі луски;
- придатний для механізованого збирання.



РЕД ЛАКІ F1 »

- середньо-стиглий гібрид 120 днів;
- цибулини формуються округлої форми, масою 150-180 грамів;
- цибулини темно-червоного кольору;
- висока стійкість до хвороб;
- придатний до довготривалого зберігання;
- високий урожай.





« УНІКУМ F1

- надранній 42 дні корнішон букетного типу;
- у вузлі формується 3-4 плоди;
- партенокарпічний;
- плоди формуються масою 90-95 грам, без білих смуг, співвідношення довжини до ширини 3,1-3,2:1;
- високий урожай надранньої продукції;
- для плівкових та скляних теплиць;
- вирівняність плодів, високі смакові якості та неперевершений товарний вигляд роблять даний гібрид незамінним для ринку свіжої продукції;
- стійкий до борошнистої роси, кладоспоріозу, вірусу пожовтіння огіркових судин.



14015 F1 »

- ранній корнішон 45 днів;
- партенокарпічний;
- рослина дуже потужна;
- плоди темно-зелені, без світлих полос біля квітки, співвідношення довжини до ширини 3,1:1;
- для вирощування у весняно-літній та літньо-осінній періоди;
- плоди масою 90-95 грам;
- стабільний високий урожай;
- букетного типу, у вузлі формується стабільно по 2-3 плоди;
- висока стійкість до хвороб, має високу толерантність до пероноспорозу.





« КАРОЛІНА F1

- ранній 45 днів, партенокарпічний;
- співвідношення довжини до ширини плоду 3,2-3,3:1;
- букетного типу цвітіння;
- плоди темно-зеленого кольору, мають привабливий товарний вигляд;
- відмінні смакові якості та внутрішня структура;
- транспортабельний;
- урожай формується на основному стеблі;
- стійкий до пероноспорозу;
- стабільний високий урожай при вирощуванні на різних типах ґрунтів;
- найкращий у стресових умовах вирощування (рання та пізня висадки, брак світла), найвища результативність при інтенсивній технології вирощування;
- гібрид для скляних та плівкових теплиць, а також для відкритого ґрунту;
- консервні заводи обирають Кароліну.

БАЗИС F1 »

- середньоплідний гібрид гладкого огірка;
- призначений для вирощування в закритому ґрунті в зимово-весняний період;
- посів не раніше 20 грудня якщо немає можливості досвічувати рослини;
- досить потужна рослина, у вузлі формується переважно по одному плоду;
- плоди формуються темно-зеленого кольору, циліндричної форми довжиною 20-22 см, не мають звуження біля плодоніжки;
- довгий час не втрачає товарного вигляду, має дуже високі смакові якості;
- гібрид стійкий до борошнистої роси, вірусу пожовтіння судин огірка; високоврожайний.





« УБЕДА F1

- ранній корнішон 45-48 днів;
- партенокарпічний;
- гібрид для вирощування у відкритому ґрунті;
- рослина дуже потужна;
- плоди темно-зелені, без світлих полос біля квітки, співвідношення довжини до ширини 3:1;
- плоди масою 90-95 грам;
- стабільно-високий урожай;
- має добру регенеруючу здатність;
- висока стійкість до хвороб, має високу толерантність до пероноспорозу;
- надзвичайні смакові якості при солінні та консервуванні.

ЗКІ 104 F1 »

- надранній 42 дні, партенокарпічний;
- співвідношення довжини до ширини плоду 3,2:1;
- плоди крупношипі, транспортабельні;
- гібрид з досить потужною кореневою системою;
- толерантний до вірусу огіркової мозаїки;
- урожай формується на основному стеблі;
- потребує інтенсивної технології вирощування;
- букетного типу цвітіння;
- сильне навантаження плодами не призводить до втрати зав'язі;
- при належній системі живлення практично не утворює бічних пагонів;
- високоврожайний,
- гарні смакові якості;
- гібрид для скляних та плівкових теплиць.





ОПТИМУС F1

- надраний 42 дні, партенокарпічний;
- співвідношення довжини до ширини плоду 3,2-3,3:1;
- генеративного типу;
- плоди крупношипі, транспортабельні;
- стійкий до пероноспорозу, борошнистої роси, бурі плямистості;
- толерантний до вірусу огіркової мозаїки;
- гібрид букетного типу, в кожному вузлі формується 3-5 подів;
- потребує інтенсивної технології вирощування;
- має високу регенеруючу здатність;
- високоврожайний;
- гарні смакові якості;
- найкращий для вирощування у відкритому ґрунті.

СТІНГЕР F1

- ПАРТЕНОКАРПІК ДЛЯ ВІДКРИТОГО ГРУНТУ
- середньоранній 47-50 днів, корнішонного типу;
- стійкий до борошнистої роси, переноспорозу, антракнозу, кладоспоріозу, бактеріозу та огіркової мозаїки;
- рослина має дуже потужну кореневу систему;
- не потребує інтенсивної технології вирощування;
- **кущового типу;**
- високоврожайний.





« ГАРОЛЬД

- середньоранній 65-70 днів
- коренеплід округлий, з гладенькою шкіркою;
- внутрішнє забарвлення темно-бордове;
- стійкий до стрілкування;
- висока однорідність коренеплідів;
- тривалий період зберігання;
- висока урожайність.

ДЕТРОЙТ ДАРК РЕД »

- середньостиглий сорт 75-80 днів;
- коренеплоди округлі з гладенькою шкіркою;
- сорт відзначається високою однорідністю коренеплідів;
- внутрішнє забарвлення темно-бордове;
- високі смакові якості;
- добре переносить стресові умови вирощування;
- тривалий період зберігання.



« АДМІРАЛ

- ранньостиглий сорт кущового кропу;
- довгий час не стрілкується;
- можна робити декілька зрізів.

« КУРОДА

- ранній сорт 90 днів;
- тип Курода;
- коренеплоди формуються конічні, 18-20 см;
- насичено-оранжевого кольору;
- високопродуктивний сорт;
- високоврожайна.



РЕД КОРЕД »

- середньоранній сорт 100-110 днів;
- тип Шантане;
- коренеплоди конічної форми, до 18 см;
- коренеплоди формуються однорідні, високої якості;
- толерантний до стрілкування;
- тривалий час зберігання.





« НЕМО

- ранній 45 днів, тип Іскандер;
- плоди циліндричні, кремового кольору;
- рослина відкрита, досить компактна;
- високий потужний урожай ранньої продукції;
- довгий період плодоношення;
- насіння в плодах майже відсутнє;
- при вирощуванні на свіжий ринок потрібне щоденне збирання;
- придатний для переробки;
- високоврожайний.



МУФАСА»

- **ранній** 45-48 днів, тип Іскандер;
- плоди циліндричні кремового кольору;
- відкрита рослина, що полегшує збирання;
- ідеальний для переробки та свіжого ринку;
- неперевершені результати в другій сівозміні;
- довгий період плодоношення із стабільним високим урожаєм;
- має мультивірусну стійкість;
- урожайність до 120 т/га.



« БАЗАЛЬТ

- ранній гібрид 45 днів;
- цукіні зеленого кольору;
- плоди формуються однорідні, циліндричні;
- рослина дуже потужна, але в свою чергу відкрита, що полегшує збирання;
- плоди мають рівномірне темно-зелене забарвлення;
- довгий час зберігає товарний вигляд;
- гібрид має мультивірусну стійкість;
- високоврожайний;
- плодоносить від ранньої весни до пізньої осені (до морозів).



ТЕРЕНУМ F1

- **надраний** 42 дні;
- **плоди вирівняні**, циліндричні, з високим вмістом сухих речовин;
- рослина відкрита, досить компактна, має довгий період плодоношення;
- придатний для вирощування у відкритому/закритому ґрунті, толерантний до низьких температур ґрунту;
- придатний для консервування та виготовлення ікри;
- високоврожайний, обов'язкове щоденне збирання;
- висока стійкість до хвороб та вірусів, до борошнистої роси.



МОДАР F1

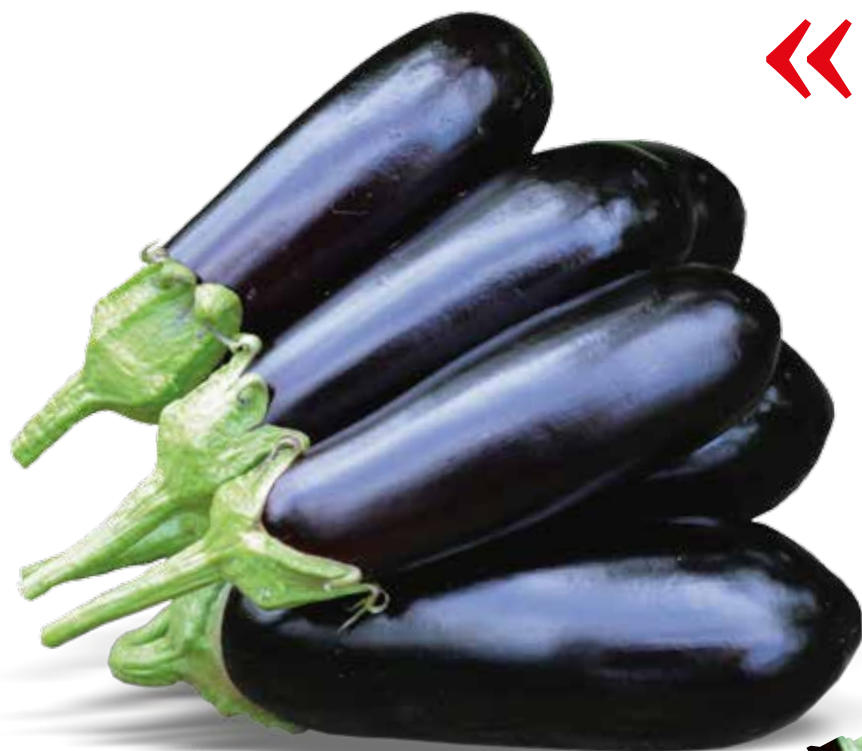
- надранній;
- досить потужна рослина;
- плоди без шипів на плодоніжці;
- плоди грушоподібної форми до 0,7 кг;
- рівномірне забарвлення, шкірка гладенька;
- плоди формуються майже без насіння, без гіркоти;
- відмінною особливістю є формування дуже раннього урожаю;
- транспортабельний;
- високоврожайний.



МІРІНДА F1

- ранній гібрид;
- плоди циліндричної форми, до 25 см.;
- без шипів;
- висока стійкість до хвороб;
- вирощується у відритому ґрунті та в плівкових теплицях;
- товарний вигляд робить лідером його на ринку;
- досить транспортабельний.

«НАРВАЛ F1

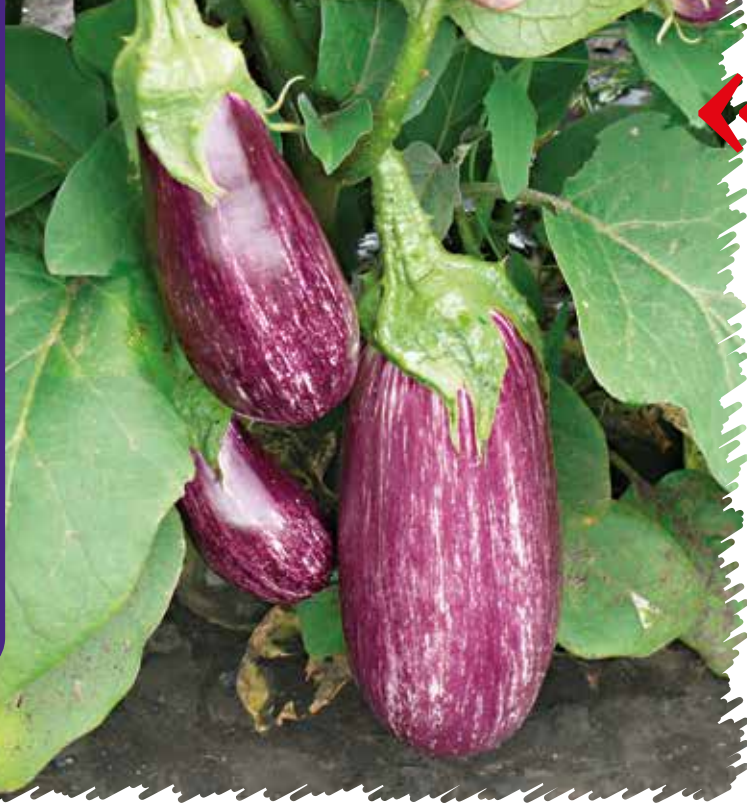


- ранній високоврожайний гібрид;
- плоди циліндричні 18х7 см, без шипів на плодоніжці;
- плоди формуються майже без насіння;
- без гіркоти;
- забарвлення рівномірне, темно-фіолетове;
- висока стійкість до хвороб;

ЧЕМОДАН F1 »

- ранній;
- досить потужна рослина;
- без шипів на плодоніжці;
- плоди масою до 1,5 кг;
- рівномірне забарвлення, шкірка гладенька;
- плоди формуються без гіркоти, майже без насіння;
- супер смакові якості;
- транспортабельний;
- високоврожайний.





PIKO F1

- ранній гібрид;
- плоди формуються масою 450 грам, без гіркоти;
- рослина дуже потужна;
- висока стійкість до хвороб;
- плоди дуже транспортабельні, довгий час не втрачають товарного вигляду (до 10 днів);
- високі смакові якості;
- насіння майже відсутнє;
- дуже високий урожай.



ДЖАЗ F1 >>

- ранній гібрид;
- плоди формуються округлі, масою 600-800 грам;
- на рослині формується до 10 плодів;
- дуже потужна рослина;
- плоди мають неперевершений товарний вигляд та високі смакові якості;
- плодоніжка без шипів;
- насіння майже відсутнє;
- високоврожайний;
- висока стійкість до хвороб.





БЕЛЛ F1

- середньоранній 70 днів;
- плоди кубічної форми, масою 260-400 грам;
- середня товщина стінки 10 мм;
- вирощується в закритому та відкритому ґрунті;
- відмінний товарний вигляд;
- висока стійкість до хвороб.



TOM F1



- ранній 60 днів;
- плоди кубічної форми, масою 250-300 грам;
- середня товщина стінки 10 мм;
- вирощується в закритому та відкритому ґрунті;
- відмінний товарний вигляд;
- висока стійкість до хвороб.

« BIBAT F1

- середньоранній 70 днів;
- досить потужна рослина;
- плоди кубічної форми, масою 220-300 грам;
- середня товщина стінки 10 мм;
- для закритого та відкритого ґрунту;
- високий вихід товарної продукції;
- стійкий до хвороб.



ТРИК F1 »

- пізній 80 днів;
- рослина потужна;
- плоди кубічні 8х9 см.;
- маса плоду 250-300 грам;
- колір від зеленого до червоного;
- високий урожай і товарність.



ДІАМАНТ F1

- надраний 40 днів;
- плоди формуються кубічні, масою 200-250 грам;
- гібрид генеративного типу;
- вирощується в закритому та відкритому ґрунті;
- дуже високий урожай надранняї продукції;
- висока стійкість до хвороб.

« БІХАР F1



- перець томатного типу (ратунда);
- середньоранній 75 днів;
- плоди масою 220-300 грам;
- стінка до 12 мм;
- стійкий до ксантомоносу;
- високі смакові якості та товарний вигляд;
- урожайність 90 т/га;
- немає аналогів в Україні;
- влучний вибір Європейських виробників!

МЕЛА » РОСА F1

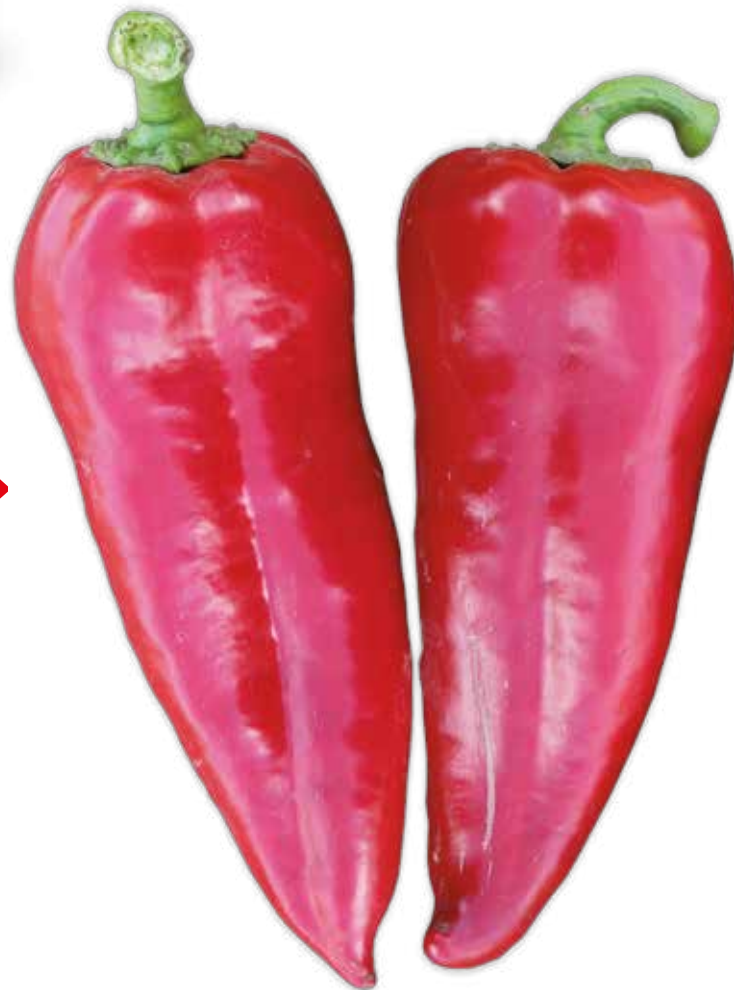
- ранній 60 днів;
- рослина потужна;
- плоди яблучного типу 7х4 см.;
- маса плоду 100-140 грам;
- колір від білого до жовтого і до рожевого;
- ідеальний для соління і фаршировки.





« МАГУС F1

- тип капія;
- ранній, 60 днів;
- плоди масою 150-180 грамів;
- стінка 6-7 мм.;
- колір плодів з зеленого в темно - червоний;
- має дуже привабливий вигляд та гарний смак;
- транспортабельний;
- дуже потужна рослина;
- висока урожайність.



РЕД КАУНТ F1 »

- ранній гібрид;
- компактна рослина;
- плоди добре захищені листям;
- плоди конічної форми, 6х14 см;
- технічна стиглість – зелений колір, біологічна – яскраво-червоний;
- плід 140 грамів;
- висока товарність;
- високий урожай.

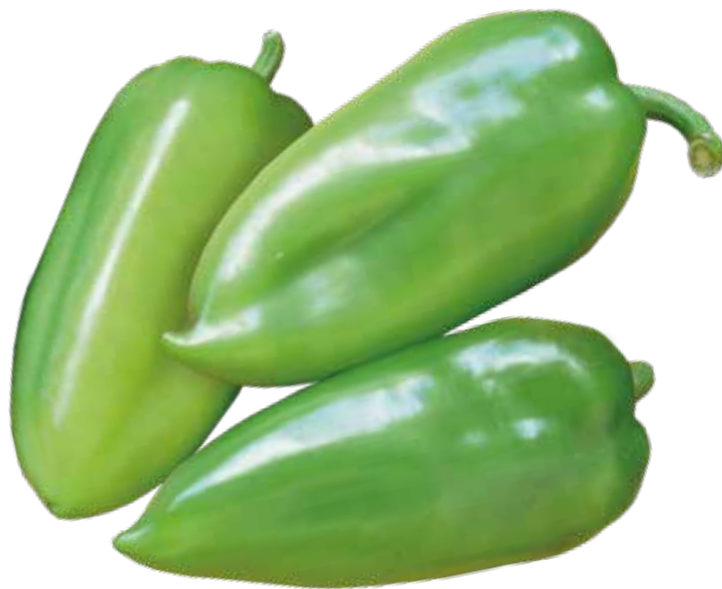


« ДЕЛЬФА F1

- ранній 60 днів;
- плоди конічні 6x10 см.;
- маса плоду 120-150 грам;
- колір від жовтого до червоного;
- високоврожайний;
- дуже смачний.

ПРІЗ F1 »

- середньоранній 70 днів;
- рослина потужна;
- плоди конічні 7x16 см.;
- маса плоду 130-150 грам;
- колір від салатого до червоного;
- високоврожайний.



« СЛОН F1

- ранній 60 днів;
- рослина потужна;
- плоди конічні 8x20 см.;
- маса плоду 200-250 грам;
- колір від зеленого до темно-вишневого;
- надзвичайно смачний і ароматний.



« ХІРОШ F1

- ранній гібрид гіркокого перцю (тип паприка);
- плоди конічної форми 15х3 см;
- маса плоду 50 грам;
- стінка 2,5 мм;
- колір плоду з зеленого в насичено-червоний;
- високоврожайний.



1851 F1 »

- ранній гібрид гіркокого перцю (тип халапеньйо);
- плоди конічної форми 9х4 см;
- маса плоду 70 грам;
- стінка 5-7 мм;
- колір плоду з зеленого в червоний;
- дуже гострий, і, в свою чергу, смачний;
- високоврожайний.



« ГЛОБУС

- середньоранній 70 днів;
- рослина потужна;
- плоди округлі 2-2,5 см масою 15 грам;
- колір від зеленого до червоного;
- високоврожайний.



СПІРАЛЬ »

- ранній гібрид гіркового перцю;
- плоди конічні спіральної форми 2,5*25 см;
- маса плоду 45 грам;
- колір плоду від світло-салатового до жовто-рожевого;
- дуже гострий;
- високоврожайний.

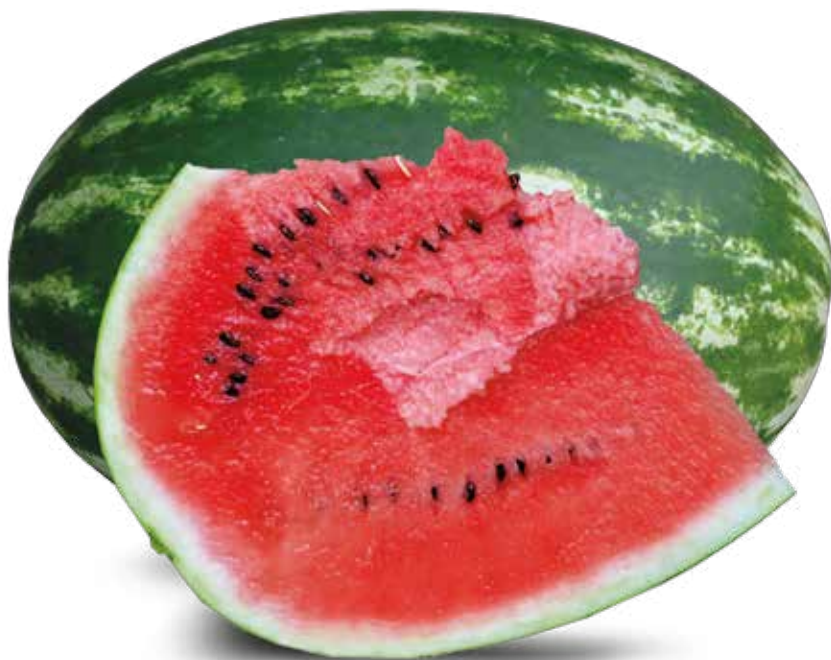




ЮММІ F1

- ранній 68-70 днів;
- плоди округло-овальної форми 8-10 кг;
- досить транспортабельний;
- довго не перестигає та не втрачає колір м'якоті;
- м'якуш яскраво-червоний, **дуже солодкий**;
- шкірка тонка;
- висока стійкість до хвороб;
- високий урожай.

« ЛЕДУС F1



- ранній 70-72 днів;
- плоди видовжені 9-12 кг;
- висока стійкість до хвороб;
- плоди дуже транспортабельні;
- м'якуш насичено-червоного кольору,
- надзвичайно смачний;
- насіння дуже дрібне;
- дуже високий урожай.



ДЕЛІСІЯ »

- надранній гібрид (65-68 днів);
- дуже потужна рослина,
з великим листовим апаратом;
- кавуни формуються всі рівновеликі;
- вага 8-10 кг;
- м'якуш насичено-червоного кольору;
- не чутливий до сонячних опіків;
- високий урожай ранньої продукції;
- транспортабельний; дуже смачний.



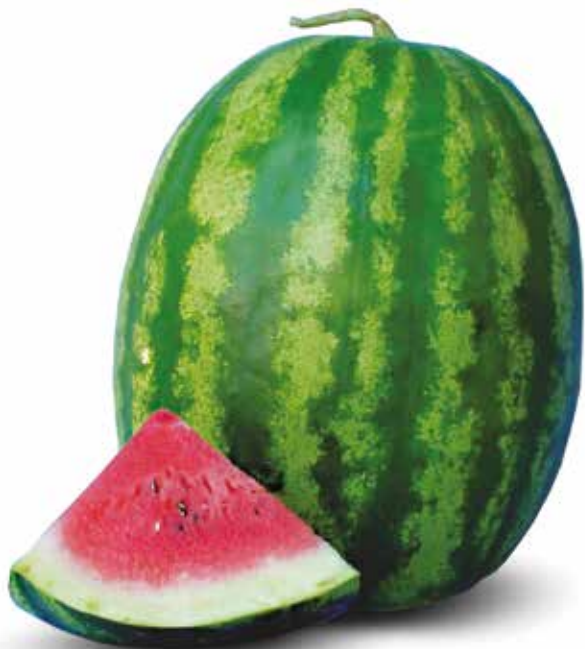
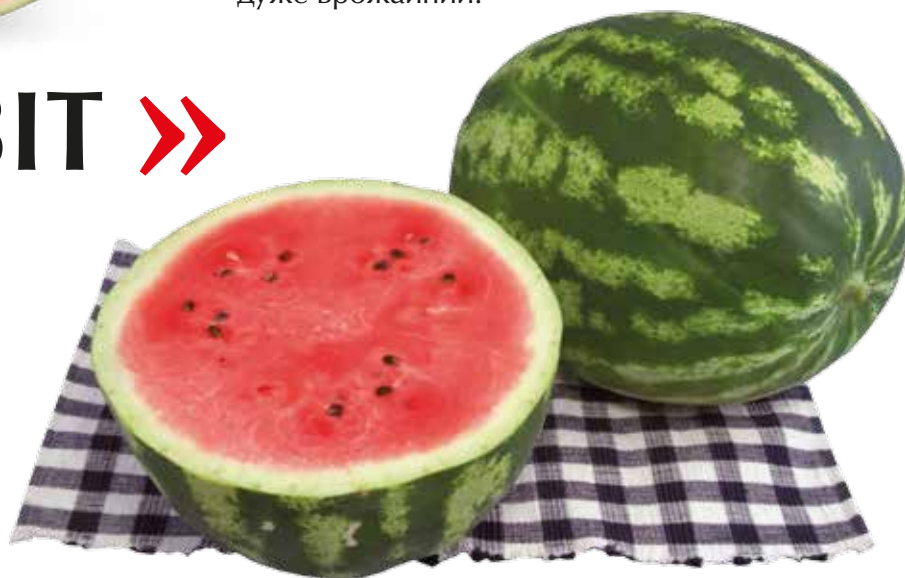


« ЗЕНГО F1

- середньоранній 75-78 днів (при розсадному вирощуванні 57-59 днів);
- має потужну кореневу систему, що дає змогу вирощувати в екстенсивних умовах;
- насичено-зелений колір шкірки;
- плоди масою 8-12 кг, однорідні;
- має стійкість до сонячних опіків;
- має високу стійкість до хвороб;
- має ген лежкості;
- дуже врожайний.

КРИМСОН СВІТ »

- добре відомий сорт;
- 80-85 днів;
- плоди 8-10 кг.;
- мякуш яскраво-червоного кольору.



« АУ ПРОДЮСЕР

- середньостиглий 75-80 днів;
- сорт, перевірений часом;
- плоди 8-12 кг;
- транспортабельний;
- м'якуш яскраво-червоний;
- стійкий до хвороб.



« КІНГСАЙЗ

- НАЙКРАЩИЙ ДЛЯ СВІЖОГО РИНКУ;
- ранній сорт (55 днів);
- в стрючку формується 8-10 зерен;
- середній розмір зерен 9-10 мм;
- у вузлі формується 3-4 стрючки;
- високі смакові якості;
- даний сорт є лідером на ринку свіжої продукції.

ТІАРА »

- ранній сорт (50-55 дні);
- 7-8 зерен формується в бобі;
- у вузлі формує 2-3 боби;
- середній розмір зерен 8,5-10 мм.;
- надзвичайні смакові якості.



« ОМЕГА

- середньопізній сорт (70-75 дні);
- 8-10 зерен формується в бобі;
- середній розмір зерен 8-9 мм.;
- довжина бобу до 10 см.;
- у вузлі формується 3-4 боби;
- дуже високий урожай;
- високі смакові якості.

ХАЙФА

Новаторський дух

«Хайфа Кемікалз» – це багатонаціональна корпорація зі штаб-квартирою в Ізраїлі, є провідним в світі постачальником нітрату калію, спеціалізованих поживних речовин для рослин та промислових хімікатів. Відома своїми новаторськими рішеннями, компанія «Хайфа Кемікалз» чудово пристосована до тенденцій ринку і відповідає потребам споживачів. Будучи стабільною та відомою компанією, «Хайфа Кемікалз» пропонує бездоганну продукцію, рішення й послуги, які відповідають вимогам і побажанням замовника. Міжнародних характер діяльності компанії «Хайфа Кемікалз» дозволяє їй підтримувати тісний зв'язок з клієнтами і кінцевими виробниками з різних країн світу.

Компанія бачить своєю основною метою розробку ефективних рішень для фермерів з різних країн світу з урахуванням їх вимог і особливостей їх життєвого устрою. Даний підхід в поєднанні з глибокими знаннями ринків є запорукою їх успіху.

Новаторські прагнення у всіх сферах своєї діяльності спонукають компанію вести пошук та впроваджувати нові ефективні рішення, які б ідеально відповідали зростаючим потребам постійно мінливого світу.

Водорозчинні добрива від компанії «Хайфа Кемікалз», які наша компанія пропонує на ринку України, постачаються під торговою маркою Poly-Feed.

Poly-Feed – серія повністю розчинних в воді добрив на основі азоту, фосфору та калію, які розроблені для повного забезпечення рослин елементами живлення на протязі всього вегетаційного періоду. Широкий вибір формул і склад дозволяють задовольнити потреби польових та овочевих культур, плодових дерев і квітів в будь-якому середовищі вирощування. Продукти серії Poly-Feed дають фермерам можливість забезпечити свої рослинні культури необхідними поживними речовинами, відповідно до змінних по мірі росту рослин потреб, шляхом кореневого та позакореневого (листового) підживлення.



Ці методи внесення добрив забезпечують максимальну ефективність споживання поживних речовин та оптимальний ріст і розвиток рослини, а також мінімальне забруднення ґрунту, води та повітря.

Особливі переваги продуктів Poly-Feed:

- Повністю розчиняються у воді, безпечні для використання з усіма системами зрошення та обприскування.
- Містять виключно елементи живлення рослин.
- Не містять хлоридів, натрій та інших шкідливих домішків.
- Виготовлені з високоякісних інгредієнтів.
- Збагачені великою кількістю мікроелементів.

Продукти Poly-Feed, які наша компанія пропонує на ринку України:

Poly-Feed GG – добриво для тепличних культур, для ґрунтового та безґрунтового вирощування

Poly-Feed Drip – добриво для кореневого підживлення, для відкритого ґрунту

Poly-Feed Foliar – добриво для позакореневого (листового) підживлення.

Також пропонуємо продукти:

Haifa MKP (монокалійфосфат) – добриво для кореневого та позакореневого (листового) підживлення.

Multi-NPK – (калійна селітра збагачена фосфором) – добриво для кореневого та позакореневого (листового) підживлення, збагачене фосфором.

СКЛАД ДОБРИВ. ТАБЛИЦЯ														55
Фаза розвитку рослини	Формула	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O	Співвідношення K ₂ O/N	N-NH ₂ (%)	N-NO ₃ (%)	N-NH ₄ (%)	SO ₃ (%)	мг/кг						
								Fe	Mn	Zn	Cu	Mo	B	
Poly-Feed GG. Склад добрив для тепличних культур, які вирощуються на ґрунті.														
Розвиток кореневої с-ми	Poly-Feed 15-30-15+ME	1-2-1		5,3	4,0	5,7		1000	500	150	110	70	200	
Вегетативний ріст	Poly-Feed 19-19-19+ME	1-1-1		10,0	5,5	3,5		1000	500	150	110	70	200	
Утворення та розвиток плодів	Poly-Feed 20-9-20+ME	2-1-2		-	12,0	8,0		1000	500	150	110	70	200	
	Poly-Feed 17-10-27+2MgO+ME	2-1-3		-	11,5	5,5		1000	500	150	110	70	200	
	Poly-Feed 16-8-32+ME	2-1-4		-	11,7	4,3		1000	500	150	110	70	200	
Poly-Feed GG. Склад добрив для тепличних культур, які вирощуються на безґрунтовому середовищі.														
	Poly-Feed 18-18-18+ME		1,0	-	10	8		1000	500	150	110	70	200	
	Poly-Feed 20-9-20+ME		1,0	-	12	8		1000	500	150	110	70	200	
	Poly-Feed 17-10-27+ME		1,6	-	11,5	5,5	-	1000	500	150	110	70	200	
	Poly-Feed 16-8-32+ME		2,0	-	12	4	-	1000	500	150	110	70	200	
	Poly-Feed 14-10-34+ME		2,4	-	11	3	-	1000	500	150	110	70	200	
	Poly-Feed 11-12-33+2MgO+ME		3,0	-	9	2	3,9	1000	500	150	110	70	200	
	Poly-Feed 11-8-34+2MgO+ME		3,1	-	10	1	3,9	1000	500	150	110	70	200	
	Poly-Feed 9-12-36+3MgO+ME		4,0	-	8,3	0,7	5,8	1000	500	150	110	70	200	
	Poly-Feed 9-10-40+2MgO+ME		5,0	-	9	-	3,9	1000	500	150	110	70	200	
	Poly-Feed 8-12-40+2MgO+ME		5,0	-	8	-	3,9	1000	500	150	110	70	200	
Poly-Feed Drip. Склад добрив для кореневого підживлення у відкритому ґрунті.														
Розвиток кореневої системи	Poly-Feed 12-45-12+ME	1-4-1		-	3,3	8,7	-	500	250	75	55	35	100	
	Poly-Feed 13-36-13+ME	1-3-1		-	3,7	9,3	-	500	250	75	55	35	100	
	Poly-Feed 15-30-15+ME	1-2-1		4,8	4,3	5,9	3,9	500	250	75	55	35	100	
Вегетативний ріст	Poly-Feed 19-19-19+1MgO+ME	1-1-1		9,9	5,5	3,6	1,9	500	250	75	55	35	100	
	Poly-Feed 20-20-20+ME	1-1-1		10	6	4	-	500	250	75	55	35	100	
	Poly-Feed 18-18-18+2MgO+ME	1-1-1		9	5	4	3,9	500	250	75	55	35	100	
	Poly-Feed 26-12-12+2MgO+ME	2-1-1		20	3,5	2,5	3,9	500	250	75	55	35	100	
	Poly-Feed 21-11-21+2MgO+ME	2-1-1		13	6	2	3,9	500	250	75	55	35	100	

Фаза розвитку рослини	Формула	N:P ₂ O ₅ :K ₂ O	Співвідношення K ₂ O/N	N-NH ₂ (%)	N-NO ₃ (%)	N-NH ₄ (%)	SO ₃ (%)	мг/кг					
								Fe	Mn	Zn	Cu	Mo	B
Утворення та розвиток плодів	Poly-Feed 14-7-21+2MgO	2-1-3		-	6	8	25,2	500	250	75	55	35	100
	Poly-Feed 18-7-29+2MgO	2-1-3		8,6	7,6	1,8	3,9	500	250	75	55	35	100
	Poly-Feed 14-7-28+2MgO	2-1-4		-	8	6	16	500	250	75	55	35	100
	Poly-Feed 16-8-32+2MgO	2-1-4		5,5	9	1,5	3,5	500	250	75	55	35	100
	Poly-Feed 23-7-23+2MgO	3-1-3		15	6,5	1,5	1,9	500	250	75	55	35	100
	Poly-Feed 12-5-40+2MgO	Високий вміст K		-	11	1	3,9	500	250	75	55	35	100

Poly-Feed Foliar. Склад добрив для позакореневого (листового) підживлення

Стимулятор фази вегетативного росту	Poly-Feed 21-21-21+ME	1-1-1		17,9	2,1	-	-	1300	600	180	130	90	200
Стимулятор фази цвітіння	Poly-Feed 8-52-17+ME	1-7-2		2,9	-	5,1	-	1000	500	150	110	70	200
Стимулятор фази утворення плодів	Poly-Feed 16-8-34+ME	2-1-4		5	9,5	1,5	-	1200	600	180	130	80	200

Poly-Feed Foliar. Склад добрив для позакореневого (листового) підживлення, для окремих культур.

для пшениці	Poly-Wheat 23-7-23+2MgO			15	6,5	1,5	1,9	1700	850	250	1000	110	200
для картоплі	Poly-Potato 12-5-40			-	11	1	-	2000	1000	300	220	140	300
для citrusових	Poly-Citrus 16-7-30+2MgO			6	8,6	1,4	-	1000	500	2000	110	70	300
для виноградників	Poly-Vineyard 4-15-37+3MgO			-	4	-	-	2300	500	150	110	70	300
для цукрових буряків	Poly-Sugarbeet 15-7-30+2MgO			6	8,6	1,4	-	1000	500	150	110	70	4500

Multi-NPK

Multi-NPK 13-5-42 калійна селітра збагачена фосфором			-	12,7	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
--	--	--	---	------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---

Multi-K (нітрат калію)

Формула	Всього азоту (N-NO ₃), %	Всього азоту (N), %	Всього калію (K ₂ O), %	Всього калію (K), %	pH (10% розчину)
Multi-K 13-0-46	13	13	46	38,2	10

Haifa MKP (монокалійфосфат)

Формула	Всього фосфору (P ₂ O ₅), %	Всього фосфору (P), %	Всього калію (K ₂ O), %	Всього калію (K), %	pH (1% розчину)
Haifa MKP 0-52-34	52	22,7	34,5	28,7	4,5

* Під час вегетації культури не слід нехтувати позакореневим (листовим) підживленням. Застосовуючи позакореневе підживлення, Ви підвищуєте стійкість рослини до стресових умов, підвищуєте вміст цукру в у плодах, покращуєте транспортабельність і підвищуєте вихід товарної продукції. Добрива серії Poly-Feed Foliar містять в своїй структурі адьювант.

** Для краплинного зрошення та позакореневого (листового) підживлення використовуються всі види добрив.



BIBAT F1



TOM F1 та BIBAT F1



ΙΜΠΕΡΙΟΣ F1



ΟΨΕ ΤΑΚ ΟΡΙΓΑΜΙ !



ТОВ «ЛАРК СІДЗ УКРАЇНА»

Центральний офіс:

м.Одеса, вул. Академіка Вільямса, 86, оф. 6, тел.: (048) 787-34-24
e-mail: larkseedsukraine@gmail.com

Представництва в регіонах:

Одеська, Вінницька обл. тел.: (067) 487-61-38;
Херсонська, Миколаївська обл. тел.: (067) 483-67-10; (050) 355-66-55;
Київська, Чернігівська, Черкаська, Житомирська, Тернопільська, Закарпатська,
Львівська, Волинська обл. тел.: (067) 234-21-54;
Дніпропетровська, Донецька, Запорізька, Харківська обл. тел.: (067) 556-14-23; (095) 770-93-41

www.larkseeds.com.ua