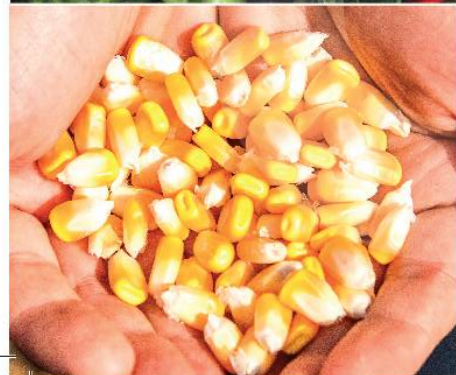
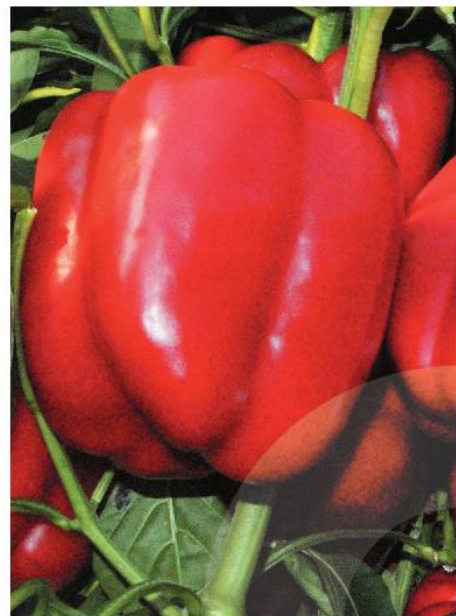


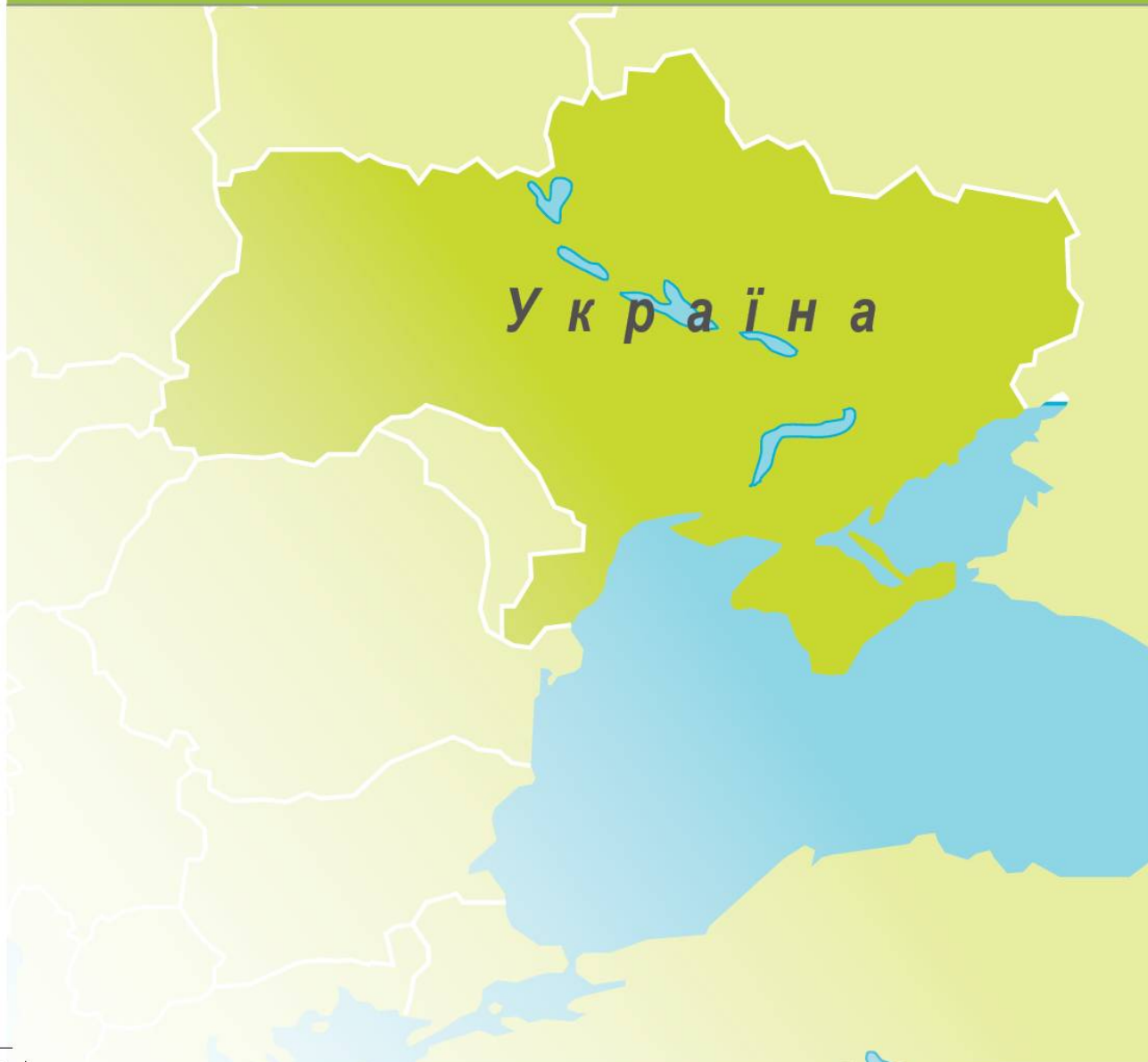


# КАТАЛОГ

насіння овочевих культур | 2018-2019 |



# ЗМІСТ



Кавун . . . . .	4
Диня . . . . .	8
Гарбуз . . . . .	12
Перець . . . . .	16
Помідор детермінантний . . . . .	22
Помідор індетермінантний . . . . .	28
Баклажан . . . . .	34
Капуста цвітна . . . . .	38
Броколі . . . . .	42
Капуста білоголова . . . . .	44
Капуста червоноголова . . . . .	50
Буряк . . . . .	51
Морква . . . . .	52
Огірок . . . . .	56
Квасоля спаржева . . . . .	58
Кабачок . . . . .	62
Кукурудза цукрова . . . . .	66
Цибуля . . . . .	70
Редиска . . . . .	71
Петрушка . . . . .	72
Кріп . . . . .	72
Шпинат . . . . .	73
Витрата насіння і рекомендована густота . . . . .	74
Визначення та стандарти . . . . .	76
Абревіатура захворювань . . . . .	80

# Кавун



ЛІВІЯ F1  
СТЕТСОН F1  
МЕДІСОН F1



МЕЛІНА F1  
КРІМСОН СВІТ

ЧАРЛЬСТОН ГРЕЙ  
ЦЕЛІН F1



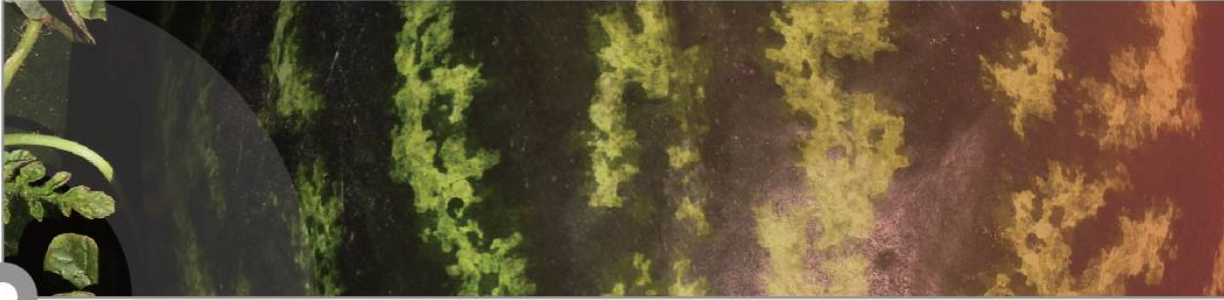
# Кавун



## ЛІВІЯ F1

- + Найчервоніший гібрид типу «Крімсон Світ»
- + Ранній. 62-65 днів після висадки розсади
- + Плоди однакові за формою та розміром, в середньому 10-12 кг
- + Чіткий контраст на темні та світлі смуги
- + Потужний лист, відмінне укриття від опіків
- + Хрустка, ароматна, насичено червона м'якоть
- + Щільна структура, без волокон і порожнин
- + Відмінні смакові якості, дуже солодкий і смачний
- + Адаптований до стресів і пластичний до ґрунтів
- + Добре лежить і транспортується

# Кавун



## СТЕТСОН F1

- + Ультраранній гібрид кавуна (55-60 днів), тип «Крімсон Світ»
- + Великі вирівняні плоди – 8-10 кг, ідеально кругла форма, добре транспортується
- + Середньо-товста шкірка. М'якоть яскраво-червона, хрумка, дуже солодка, тонкої текстури
- + Для отримання найпершої продукції в червні під термосом
- + Висока продуктивність, концентрований збір врожаю
- + Популярний в різних країнах світу



## МЕДІСОН F1

- + Ранній врожай
- + Кавун досягає за 64-68 дні
- + Потужна рослина
- + Чудово плодоносить
- + Формує не менше 3-х плодів на батозі
- + Вага кожного – 10-13 кг
- + Висока якість плодів
- + Красива, ніжна, хрустка, дуже солодка м'якоть
- + Інтенсивний яскраво-червоний колір
- + Легкий і транспортабельний

# Кавун



СОРТ	ДОСТИГАННЯ	ТИП	ВИРОЩУВАННЯ	ПЛІД		НОТАТКИ
				СЕРЕДНЯ ВАГА, КГ	КОЛІР	
СТЕТСОН F1	ранній	блочний крімсон	T, M	8-10	червона	стабільний, ранній, високий врожай.
ЦЕЛІН F1	ранній	блочний крімсон	T, M, ВГ	8-10	червона	відмінний смак, супер якість, дивовижний колір.
ЛІВІЯ F1	середньоранній	блочний крімсон	T, M, ВГ	10-12	інтенсивно-червона	дуже продуктивний та супер якісний. IR: Fon:0,1 / Co:1
МЕДІСОН F1	середньоранній	блочний крімсон	T, M, ВГ	10-13	насичено-червона	потужний, високотоварний, солодкий та смачний.
МЕЛІНА F1	ранній	видовжений	T, M, ВГ	9-11	насичено-червона	вражаюча продуктивність та колір, завжди стандартний та смачний. IR: Fon:0,1 / Co:1
КРІМСОН СВІТ	середній	крімсон	ВГ	10	темно-червона	якість, перевірена часом
ЧАРЛЬСТОН ГРЕЙ	середній	чарльстон	ВГ	10-15	інтенсивно-червона	ефективний в різних умовах

Т-тунелі – М-мульча – ВГ – відкритий ґрунт



## Диня

**МАЗІН F1 (МАФ 35)**

**КРЕДО F1**

**АМАЛ F1**

**Голді F1**



**МАС F1  
ФОРБАН F1**

**БАБОР F1  
СУПЕРСТАР F1**

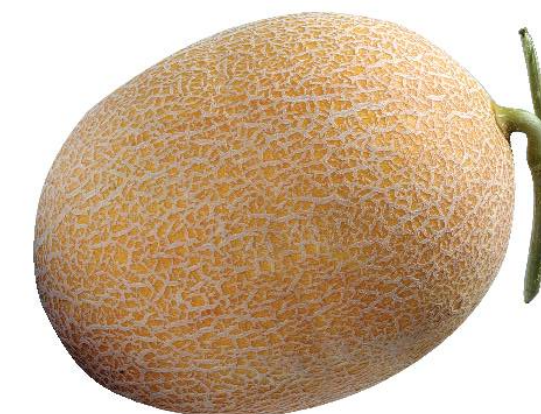


# Диня



## МАЗІН F1 (МАФ 35)

- + Новий ранній гібрид дині типу «Ананас»
- + Достигає через 60 днів від пересадки розсади
- + Однорідні за формою та розміром
- + Типові овальні плоди середньою вагою 2-3 кг
- + М'якоть ніжної текстури, дуже ароматна
- + Чудова якість – високий вміст цукру
- + Рекомендований як для отримання раннього врожаю під укриттями, так і вирощування в основний сезон
- + Дуже врожайний та стійкий
- + З селекцією прищеплена стійкість до фузаріозу, толерантність до несправжньої борошнистої роси
- + Відмінна транспортабельність та лежкість
- + Концентрований врожай високотоварних плодів



## КРЕДО F1

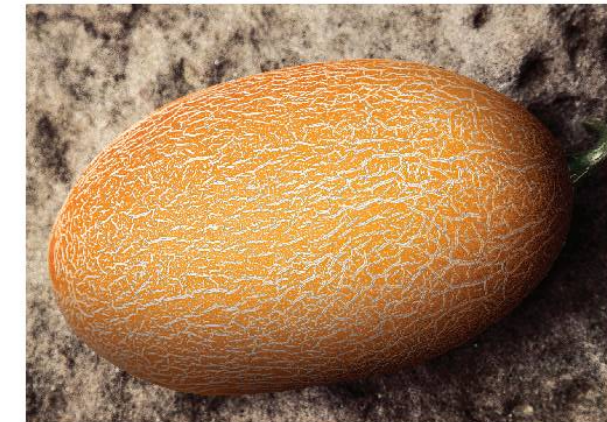
- + Новий спринтер серед динь
- + Дуже ранній суперпродуктивний гібрид дині типу «Ананас»
- + Листковий апарат добре вкриває плоди від сонячних опіків
- + Високоврожайний – 4-5 плодів, вагою 2-2,5 кг
- + Плоди однорідні, вирівняні
- + Гарний зовнішній вигляд – рівномірна густа сітка
- + М'якоть білого кольору з присмінним ароматом і солодким смаком
- + Насіннєва камера дуже маленька
- + Добра лежкість і транспортабельність
- + Продуктивний та якісний
- + Потужний та стійкий до стресів та хвороб

# Диня



## АМАЛ F1

- + Середньоранній високопродуктивний гібрид
- + Овальні плоди – 3-3,5 кг, не рідкість і 5 кг
- + Насіннєва камера маленька
- + М'якоть світлого кольору з сильним ароматом
- + Ідеальне поєдання ціни та якості
- + Справжній лідер – найбільш смачний і солодкий
- + Для збирання з липня і до кінця вересня
- + Стандарт, на який рівняються всі
- + HR:Fom:0;1; IR: Px:1,2



## Голді F1

- + Середньоранній дуже популярний гібрид сортотипу «Ананас»
- + Рослина з добре розвиненим листковим апаратом
- + Типові, дуже гарні, однорідні овальні плоди
- + Середня вага – 3-3,5 кг
- + Чітка яскраво виражена сітка
- + М'якоть світла, ніжна, соковита, дуже ароматна, з високим вмістом цукру
- + Рекомендується для вирощування у відкритому ґрунті, в тому числі із застосуванням тимчасових пілкових укриттів для отримання надранньої продукції
- + Високий потенціал урожайності та дивовижна якість

# Диня



НАЗВА ГІБРИДУ	ТИП	ДОСТИГАННЯ	ПЛІД			РОЗМІР, СМ	НОТАТКИ
			ФОРМА	СЕРЕДНЯ ВАГА, КГ	КОЛІР М'ЯКОТІ		
МАЗІН F1 (МАФ 35)	АНАНАС	дуже ранній		2-3	світло-помаранчево-рожева	24*18	ранній, продуктивний, відмінна якість та суперстійкість. HR: Fom:0,1,2 – IR: Gc / Px:1,2,5
КРЕДО F1	АНАНАС	ранній		2-2,5	світло-помаранчево-рожева	22*18	еталон по ранньостиглості, продуктивності та стійкості. HR: Fom:0,1,2 – IR: Gc / Px:1,2,5
АМАЛ F1	АНАНАС	середньоранній		3-3,5	світло-помаранчево-рожева	25*18	лідер в Україні та Східній Європі, стандарт якості. HR: Fom:0,1 – IR: Px:1,2
ГОЛДІ F1	АНАНАС	середньоранній		3-3,5	світло-помаранчево-рожева	24*18	популярний, типова чітка сітка, відмінний смак. HR: Fom:0,1 – IR: Px:1,2
МАЄ F1	АНАНАС	середньоранній		4-5	світло-помаранчево-рожева	28*20	продуктивний, великий розмір, солодкий смак. HR: Fom:0,1 – IR: Px:1,2
ФОРБАН F1	ЖОВТА КАНАРСЬКА	середньоранній		2-2,5	світла	21*16	врожай та якість. Еталон лежкості. IR: Gc / Px:1,2
БАБОР F1	ЖОВТА КАНАРСЬКА	ранній		2,5-3	світла	23*18	великий, жовтий, світла м'якоть, дивовижний смак. HR: Fom:0,1,2 – IR: Gc / Px:1,2,5
СУПЕРСТАР F1	ІТАЛІЙСЬКА СІТЧАСТА	ранній		1,6-2,3	помаранчева	19*18	популярний в курортних регіонах, ніжна соковита, солодка м'якоть. HR: Fom:0,2

# Гарбуз



**Мускат де Прованс  
Руж віф де Тамп  
Сібелль F1**



# Гарбуз



## МУСКАТ ДЕ ПРОВАНС

- + Ексклюзивний сорт французького гарбуза
- + Достигає за 120 днів
- + Формує плоди вагою 8-10 кг
- + Гарні плоди яскраво-помаранчевого кольору як всередині, так і зовні
- + Округло-приплюснута форма
- + Сегментована на рівні частинки
- + Товста стінка, невелика насіннєва камера
- + Високотоварні однорідні плоди
- + Відмінні якісні показники
- + Солодкий, високий вміст сухих речовин
- + Високі показники врожайності
- + Універсальне використання – свіжий ринок, переробка



# Гарбуз



## Руж Віф де Тамп

- + Високоврожайний середньостиглий (110-115 днів) сорт гарбуза
- + Рослина потужна, формує великі, червоно-помаранчеві, округло-приглюснуті плоди з сегментованою поверхнею
- + Всі плоди однаково великі, середньою вагою 10-12 кг
- + М'якоть яскраво-помаранчева, щільна, з відмінними смаковими якостями
- + Сухих речовин > 6%
- + Дуже універсальний у використанні
- + Не вимагає особливих умов для вирощування, дуже пластичний
- + Підходить для вирощування в різних кліматичних регіонах
- + Середня врожайність – 100 т/га



## СІБЕЛЬ F1

- + Новий дуже продуктивний гібрид гарбуза
- + Достигає за 110 днів
- + На кожній рослині 4-6 плодів, середньою вагою 2-3 кг
- + Подовжена форма, ширина на початку на 2-3 см менша, ніж наприкінці
- + Приємний жовто-помаранчевий колір плодів
- + Однорідні гладенькі плоди
- + М'якоть яскраво-помаранчевого кольору, дуже щільна
- + Сухих речовин 6-7%
- + Насіннєва камера невелика, дуже мало насіння
- + Солодка м'якоть, можна використовувати для переробки та для свіжого ринку
- + Придатний для транспортування та зберігання

NB: Ознайомтеся, будь ласка, з розділом «Загальна інформація» на сторінці 74 - 81 цього каталогу.

# Гарбуз



НАЗВА ГІБРИДУ	ДОСТИГАННЯ, ДНІВ	ПЛІД			СУХІ РЕЧОВИНИ, %	НОТАТКИ
		ФОРМА	СЕРЕДНЯ ВАГА, КГ	КОЛІР М'ЯКОТИ		
СІБЕЛЬ F1	110		2-3	насичено-помаранчевий	6-7	стандартна форма, маленька насіннєва камера, лежить до наступного врожаю. IR: Px
РУЖ ВІФ ДЕ ТАМП	110-115		10-12	яскраво-помаранчевий	6-8	відмінна якість, високий врожай, дивовижний колір
МУСКАТ ДЕ ПРОВАНС	120		8-10	яскраво-помаранчевий	10-12	дуже продуктивний, відмінна якість, універсального використання



# Перець

**ГЕРКУЛЕС F1**

**ВАНГАРД F1**

**МАРЕК F1**

**СПРІНГБОКС F1**

**МАДОННА F1**

**ОІДА F1**

**НІКІТА F1**

**КАПЕЛО F1**



**СОЛОМОН F1**

**СОЛАНОР F1**

**ФЛАМІНГО F1**

**РЕДКАН F1**

**БІБО F1 (ІМПАЛА F1)**

# Перець



## ГЕРКУЛЕС F1

- + Середньоранній (70-75 днів від висадки розсади)
- + Компактний габітус
- + Середня вага 220-250 г (не рідкість плоди більше 300 г)
- + Блочного типу, кубовидної форми
- + У технічній стиглості зелений, а в біологічній червоний
- + Розмір плодів 10,5\* 11,5 см
- + Товста стінка – 7-8 мм, до 1 см
- + Дуже високий врожай
- + Добре зберігання та транспортування
- + Лідер серед перців на переробку та заморозку
- + Дуже солодкий як в червоному, так і в зеленому вигляді
- + Стійкий до більшості хвороб перців



## ВАНГАРД F1

НОВИНКА

- + Достигає за 85-90 днів після пересадки
- + Рослина потужна, плоди відмінно захищені від сонячних опіків
- + Плоди блочного типу, 3-4x камерні, вагою 350-400 г
- + Красивий, глибокий червоний колір
- + Високі товарні та смакові якості
- + Оптимальні показники для заморозки та інших видів переробки
- + Рекомендується для вирощування у відкритому ґрунті та теплицях
- + Найбільший плід, дуже продуктивний гіbrid солодкого перцю



## МАРЕК F1

НОВИНКА

- + Новий дуже продуктивний гіbrid
- + Середньоранній (70-75 днів), блочної форми, стійкий
- + Середньоросла, компактна рослина
- + Формує плоди, не затискаючи в скелетних гілках
- + Середня вага – 250 г, розмір – 9 \* 11 см, стінка – 7-8 мм
- + Насичений червоний колір при повному дозріванні
- + Солодкий як у технічній, так і в біологічній стиглості
- + Високий врожай чудової якості, > 3 кг з рослини
- + Відмінно зав'язує в жарких умовах
- + Підходить для закритого і відкритого ґрунту

# Перець



**CLAUSE**  
VEGETABLE SEEDS



## СПРІНГБОКС F1

- + Високоякісний новий гібрид перцю
- + Ранній (70 днів) високоякісний перець
- + Потужна рослина, відмінно збалансована
- + Привабливий насыщений яскраво-жовтий колір
- + Кубовидні плоди з товстими стінками
- + 4-х камерні. 8 \* 10 см. Середня вага – 240-260 г
- + Невелика насіннєва камера
- + Дуже смачний, солодкий
- + Високий вихід стандартної продукції
- + Для вирощування як в теплицях, так і у відкритому ґрунті
- + Світло зелений до яскраво-жовтого кольору Сонця



## МАДОННА F1

- + Дуже ранній гібрид перцю (60-65 днів), як для відкритого ґрунту, так і для теплиць
- + Потужні, добре розвинені рослини
- + Середня вага 180-200 г, блочний тип, 3-4-х камерні, розміром 7-8x10-11 см
- + Привабливі, однорідні плоди кремового кольору (гарний червоний колір при достиганні), смачні
- + Високий врожай, протягом усього періоду плодоношення зберігає форму і колір плодів
- + Товста стінка, тривале зберігання і транспортабельність

NB: Ознайомтеся, будь ласка, з розділом «Загальна інформація» на сторінці 74 - 81 цього каталогу.

# Перець



## ОІДА F1



- + Ранній (65-70 днів) супер продуктивний перець
- + Рослина потужна, плоди відмінно захищені від сонячних опіків
- + Глоди блочного типу, розміром 8x10 см, 3-4-х камерні, вагою 200-220 г
- + У технічній стигlosti - ніжно-бежевого кольору, насичено-червоного при повному досягненні
- + Високі товарні та смакові якості та врожайність
- + Рекомендується для вирощування у відкритому ґрунті та теплицях

## НІКІТА F1



- + Ранній (70 днів) високоякісний перець
- + Збалансована компактна рослина
- + На кущі більше 10 плодів одночасно, середньою вагою 180-200 г
- + Товста, щільна стінка 6-7 мм
- + Приємний світлий колір переходить у яскраво-червоний
- + Зберігає форму і розмір протягом усього періоду вирощування
- + Для свіжого ринку, приготування салатів, переробки та фарширування
- + Прекрасний результат як у закритому, так і відкритому ґрунті
- + Стабільний та надійний
- + Високий потенціал урожайності

## КАПЕЛО F1



- + Новий ультраранній гіbrid Капія типу
- + Компактний, середньої сили росту рослина
- + Відмінний захист від сонячних опіків
- + Однорідні плоди, високий вихід стандартної товарної продукції
- + Плоди конічної форми, насиченого червоного кольору
- + Товщина стінки – 5-6 мм, вага – 80-90 г
- + Достигає в червоний найпершим серед всіх гібридів
- + Тривалий період плодоношення
- + Високий потенціал урожайності
- + Універсальний у використанні - переробка, сушка, заморожування, фарширування...
- + Відмінно себе зарекомендує як у відкритому ґрунті, так і під укриттями

# Перець



НАЗВА ПБРИДУ	ДОСТИГАННЯ, ДНІВ	ГУСТОТА ТИС/ГА	ПЛІД				ПЕРІОД ВИРОЩУВАННЯ	НОТАТКИ
			СЕРЕДНЯ ВАГА, Г	ФОРМА	КОЛІР	ФОРМА ТА КОЛІР		
СОЛОМОН F1	65-70	45-50	200-220	Блочна, 8,5*10см	зелений/ червоний		Весняно-літній, осінній	найранніший блочний перець, перший серед червоних. HR: Tm:0 – IR: TSW:PO
МАРЕК F1	70-75	40-45	250	Блочна, 9*11см	зелений/ червоний		Весняно-літній, осінній	великі, важкі, красиві, червоні плоди. HR: Tm:0 / PepMoV / PepYMV / PVY:0,1,1-2 / Xcv1,2,3 – IR : CMV
ГЕРКУЛЕС F1	70-75	45-50	220-250	Блочна, 10,5*11,5см	зелений/ червоний		Весняно-літній, осінній	висока врожайність, відмінний смак. Лідер! HR: Tm:0-2 / PVY:0,1,1-2 / PepMoV / PepYMV – IR: CMV
ВАНГАРД F1	85-90	45-50	350-400	Блочна, 10*12см	зелений/ червоний		Весняно-літній, осінній	великий розмір, товста стінка, гарний колір, для свіжого ринку та переробки, HR: Xcv(1,2,3,4,5) - IR: CMV / Pc
СОЛАНОР F1	70	45-50	200-220	Блочна, 8,5*10,5см	світло-зелений / яскраво-жовтий		Весняно-літній, осінній	яскраво-жовті плоди, широкий спектр стійкостей. HR: Tm:0-2 / PVY:0,1,1-2 / PepMoV / PepYMV / Xcv:1,2,3
СПРІНГБОКС F1	70	45-50	240-260	Блочна, 10*11см	світло-зелений / яскраво-жовтий		Весняно-літній, осінній	дуже продуктивний, якісний та товарний. HR: Tm:0-3 – IR: TSW:PO
МАДОННА F1	60-65	45-50	180-200	Блочна, 8*10см	світло-жовтий/ червоний		Весняно-літній, осінній	завжди перший та дуже продуктивний, відмінний колір та висока товарність.
ФЛАМІНГО F1	60-65	45-50	170-180	Блочна, 8*12см	світло-жовтий/ червоний		Весняно-літній, осінній	ранній, врожайний, смачний, солодкий, транспортабельний, добре зберігається. HR: Tm:0
ОІДА F1	65-70	45-50	200-220	Блочна, 8*10см	світло-жовтий/ червоний		Весняно-літній, осінній	привабливий колір, високий врожай в різних умовах, товарний та якісний. HR: Xcv:1,2,3

# Перець



НАЗВА ПБРИДУ	ДОСТИГАННЯ, ДНІВ	ГУСТОТА ТИС/ГА	ПЛІД				ПЕРІОД ВИРОЩУВАННЯ	НОТАТКИ
			СЕРЕДНЯ ВАГА, Г	ФОРМА	КОЛІР	ФОРМА ТА КОЛІР		
NIKITA F1	70	45-50	180-200	Блочна, 8,5*10,5см	кремовий/ червоний		Весняно-літній, осінній	найбільш продуктивний та популярний серед професіоналів та любителів. HR: PVY:0
КАПЕЛО F1	60	50-55	80-90	Конічна 4,5* 9см	зелений/ червоний		Весняно-літній, осінній	тип "Капія", самий ультраранній, продуктивний, високоякісний
РЕДКАН F1	70-75	50-55	140-160	Конічна 7* 16см	зелений/ червоний		Весняно-літній, осінній	тип «Червоний Ріг», великий розмір, товста стінка, насичено-червоний колір. IR: TSWV:PO
<b>«ПРКІЙ ПЕРЕЦЬ»</b>								
BIBO F1 (IMPALA F1)	70-75	50-55	80	Конічна 3-4* 18-20см	світло-зелений/ червоний		Весняно-літній, осінній	гіркий перець, висока продуктивність, відмінний колір та якість. IR: Tm: 0



# Помідор детермінантний



**П'ЄТРАРОССА F1  
РЕАКТОР F1  
ДІНО F1**



**СТЕЛЛА РЕД F1  
ФОРСАЖ F1**



NB: Ознайомтеся, будь ласка, з розділом «Загальна інформація» на сторінці 74 - 81 цього каталогу.

# Помідор детермінантний



## П'ЄТРАРОССА F1

- + Середньоранній термін досягнення
- + Сильний і потужний гібрид з розвиненим кущем
- + Збалансована і дуже розгалужена коренева система
- + Глоди овальні, однакові на китиці, м'ясисті, 70-80 г
- + Стінка плоду товста, в середині цукристий
- + Сухих речовин 5,5-6%, дуже солодкий смак
- + Здоровий, щільний, червоний
- + Транспортабельність і лежкість – найвищі
- + Дуже стійкий і витривалий до хвороб
- + № 1 для збору в серпні-вересні і до морозів
- + Найбільш червоний плід – це П'єтраросса F1



## РЕАКТОР F1

НОВИНКА

- + Ексклюзивно новий гібрид помідору, типу «пальчик»
- + Середньоранній термін досягнення (120 днів)
- + Відмінно розвинена, збалансована рослина
- + Однорідні плоди, середньою вагою 80-90 г
- + Плоди видовжені, вирівняні за формою та розміром
- + Відмінні смакові якості, Brrix вище 5
- + Концентроване досягнення, висока однорідність і товарність
- + Плоди щільні, насиченого червоного кольору як всередині, так і зовні
- + Чудовий для реалізації на свіжий ринок
- + Відмінно підходить для переробки, ідеальний варіант для цільноплідного консервування
- + Високий врожай, унікальна форма, відмінна якість



## ДІНО F1

НОВИНКА

- + Середньоранній гібрид (70-75 днів) детермінантного помідору
- + Рослини високої сили росту з дуже доброю вкриваемістю
- + Відмінний захист плодів від сонячних опіків
- + Глоди відрізняються великим розміром, середня вага 130-150 г
- + За формулою – овально-сливовидні, дуже м'ясисті та щільні
- + Однакового розміру плоди на кисті, однорідного яскраво-червоного кольору
- + Концентроване зав'язування і дружнє досягнення
- + Високі смакові якості як у свіжому вигляді, так і при промисловій переробці
- + Відмінно зберігається і транспортується на далекі відстані за рахунок своєї щільності, ширина стінки біля 1 см
- + Відрізняється високим дружним урожаєм в перший період і дуже високим загальним урожаєм

# Помідор детермінантний

ЙОЛНАР F1



КАСТА F1

АКЕЛА F1

БАГІРА F1



NB: Ознайомтеся, будь ласка, з розділом «Загальна інформація» на сторінці 74 - 81 цього каталогу.

# Помідор детермінантний



## КАСТА F1

- + Новий ультрагранний великоплідний помідор
- + Достигає за 57-60 днів від пересадки
- + Компактні, здорові рослини
- + Плоди 220-260 г – стандарт, але не межа
- + Насичений яскраво-червоний колір
- + Однорідні за формою та розміром, ринкової якості
- + Прекрасний смак справжнього помідору
- + Високий вихід стандартної продукції
- + Продуктивний, тривалий період плодоношення
- + Добре лежить без втрати якості та транспортується



## АКЕЛА F1

- + Новий великолідний помідор
- + Ранні терміни досягнення – 65 днів
- + Середня вага більше 200 г
- + Відмінна внутрішня структура і смак
- + Інтенсивне яскраво-червоне забарвлення
- + Тривалий період плодоношення
- + Щільний і транспортабельний
- + Завжди витривалий до хвороб та стресів
- + Дуже висока врожайність і товарний вигляд



## БАГІРА F1

- + Популярний ранній помідор
- + Період досягнення – 65 днів
- + Плоди великі – 200-220 г
- + Прекрасні смакові якості і висока щільність плодів
- + Оптимально розвинута листкова маса, добре укриття
- + Дуже добре зберігання, прекрасно транспортується
- + Відмінні результати в різних кліматичних умовах
- + Високоврожайний, великоплідний

# Помідор детермінантний



НАЗВА ПБРИДУ	ДОСТИГАННЯ	ЛЕЖКІСТЬ	ЗБИРАННЯ	ПЛІД			НОТАТКИ
				СЕРЕДНЯ ВАГА, Г	СТІЙКІСТЬ	ВИКОРИСТАННЯ	
<b>СТЕЛЛА РЕД F1</b>	ранній	висока	M, P	60	HR: Va:0 / Vd:0 / Fol:0 / Pst	C, T	ранній, товарний, рентабельний
<b>П'ЕСТРАРОССА F1</b>	середньо-ранній	дуже висока	M, P	70-80	HR: Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / Pst IR: Ma / Mi / Mj	C, Ц, Т, К	концентроване достигання, висока продуктивність та якість
<b>Н РЕАКТОР F1</b>	середньо-ранній	висока	M, P	80-90	HR: Va:0 / Vd:0 / Fol:0 IR: Ma / Mi / Mj	C, Ц, Т, К, З, П	дуже високий врожай, інтенсивний зовнішній та внутрішній колір, високий BRIX
<b>ФОРСАЖ F1</b>	середньо-ранній	висока	P	110-130	HR: Va:0 / Vd:0 / Fol:0 IR: Ma / Mi / Mj	C	стабільна продуктивність та якість в різних умовах
<b>Н ДІНО F1</b>	середньо-ранній	висока	P	130-150	HR: ToMV / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1,2 / Pst IR: Ma / Mi / Mj	C	універсальний, пластичний, ранній, крупний, якісний, товарний

М: механізоване збирання, Р: ручне збирання, С: свіжий ринок – Ц: цільноліпдне консервування – Т: томатна паста – К: консервування кубіками – З: заморожування – П: пілінг (без шкірки) – LSL – подовженого зберігання



# Помідор детермінантний



НАЗВА ПБРИДУ	ДОСТИГАННЯ	ЩІЛЬНІСТЬ	ВИРОЩУВАННЯ	ПЛІД			НОТАТКИ
				СЕРЕДНЯ ВАГА, Г	ФОРМА	СТІЙКІСТЬ	
КАСТА F1	дуже ранній	щільний		220-260	округло-приплюснута	HR: Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / ToMV IR: TSWV:T0	ультраранній, крупний, червоний, смачний
АКЕЛА F1	ранній	дуже щільний		200	округло-приплюснута	HR: Fol:0,1 / Lt / Va:0 / Vd:0 IR: TYLCV / Ss / Ma / Mi / Mj	ранній, продуктивний, стійкий, великі плоди
БАГІРА F1	середній	найщільніший LSL		200-220	округло-приплюснута	HR: Fol:0,1 / Va:0 / Vd:0 IR: Ss / Ma / Mi / Mj	врожайний, якісний, дуже щільний
ЙОЛНАР F1	середньо-ранній	дуже щільний		220 - 240	округло-приплюснута	HR: Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / Ss; IR: Ma / Mi / Mj / TYLCV	високий врожай, великий розмір, гарна якість

LSL – подовженого зберігання



# Помідор індетермінантний



**АФЕН F1**

**ФЕНДА F1**

**ХАННІ МУН F1**

**БРОНЗОН F1**

**КОЛІБРІ F1**

**АЙДАР F1**

**ЧІМГАН F1**

**КРИСТАЛ F1**

**ОАЗИС F1**



**CAPPA F1**

**П'ЄТРО F1**

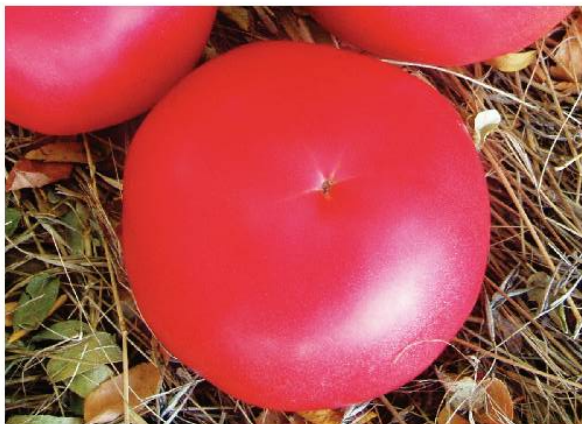
**ЦЕЛЕСТИН F1**

**КАРТЬЄ F1**

**МІНОПРІО F1**

**ПІНК КРИСТАЛ F1**

# Помідор індетермінантний



## ФЕНДА F1

- + Найраніший рожевий індег для теплиць
- + Середня вага 180-200 г
- + Короткі міжузля, 11 китиць на 2 м
- + Дуже солодкий – просто цукор
- + Чудове внутрішнє та зовнішнє забарвлення
- + Відмінно зав'язує плоди
- + Стійкий до розтріскування
- + Висока товарність
- + Стійкий до 5 хвороб
- + Призначений як для весняного, так і осіннього обороту
- + Можна вирощувати в полі на кілках
- + Щільний, добре транспортується на далекі відстані без втрат



## ХАННІ МУН F1

- + Французький «Медовий місяць»
- + Ранній термін досягнення (65 днів)
- + Ідеально однорідні плоди вагою 200-220 г
- + Насичений рожевий колір
- + Відміна якість, смачний і солодкий
- + Без зеленої плями біля плодоніжки
- + Щільний, не тріскається, м'ясистий
- + Стресостійкий, для 1-го і 2-го обороту
- + 5 стікостей. Тolerантний до фітофторозу
- + Стабільно «зав'язує» до морозів



## АФЕН F1

- + Великоплідний ранній рожевий помідор з відмінним кольором
- + Потужна рослина, короткі міжузля
- + Щільні, круглі плоди вагою 200-220 г
- + Стійкий до розтріскування та мікротріщин
- + Однорідне привабливе рожеве забарвлення
- + Без зеленої плями біля плодоніжки
- + Відмінні смакові якості і прекрасний товарний вигляд
- + Призначений як для весняного, так і осіннього обороту
- + Чудова лежкість і транспортабельність на далекі відстані
- + Стійкий до високих температур і хвороб
- + Універсальний гібрид для першого і другого обороту
- + Висока продуктивність, поєднана з чудовою якістю плодів з вишуканим смаком
- + Стабільний високий врожай

# Помідор індетермінантний



## БРОНЗОН F1

НОВИНА

- + Новинка помідору з ідеальним поєднанням продуктивності, кольору, смаку та щільноти
- + Середньоранній (70 днів від висадки розсади)
- + Сильні, добре облистлені рослини
- + Компактна закладка кистей, короткі міжузля
- + На одній кисті 4-5 однорідних плодів, середня вага яких 200 г
- + Плоди дуже привабливого яскравого червоно-коричневого кольору, округлої з невеликою ребристістю форми
- + М'ясисті, солодкий смак
- + Щільні, транспортабельні, добре зберігаються, не втрачаючи свого товарного вигляду
- + Гібрид дає стабільний урожай, як в першому, так і в другому обороті
- + Широка лінійка стійкостей



## КОЛІБРІ F1

- + Середньоранній індетермінантний помідор-сливка
- + Салатного типу
- + Потужна рослина
- + Може вирощуватися в 2 стебла
- + Короткі міжузля
- + Дуже продуктивний гібрид
- + 8-10 плодів на китиці вирівняні за розміром
- + Насичений червоний колір
- + Відмінні смакові якості, привабливий аромат
- + Висока товарність і однорідність плодів
- + Підходить як для ЗГ, так і ВГ
- + Тривалий період плодоношення
- + Транспортування на великі відстані
- + Висока стійкість до хвороб



## АЙДАР F1

- + Його називають «перцевидна сливка»
- + Середній термін дозрівання
- + Відмінно розвинені, потужні рослини
- + 7-8 китиць на рослині, від 10 плодів на кожній
- + Великі плоди, вагою від 150 г
- + Насичений червоний колір
- + Відмінні смакові якості, привабливий аромат
- + Висока товарність і однорідність плодів
- + Підходить як для ЗГ, так і ВГ на підв'язці
- + Тривалий період плодоношення
- + Транспортування на великі відстані
- + Висока стійкість до хвороб

# Помідор індетермінантний



## ЧІМГАН F1

НОВИНКА

- + Новий великоплідний, дуже продуктивний помідор, середньораннього строку досягнення
- + Рослини відкриті, добре вентильовані, витривалі, добре переносять стресові умови
- + На кисті в середньому 4 плоди, вагою 250-300 г
- + Однорідного насиченого червоного кольору
- + Однакової плоско-округлої форми протягом усього сезону
- + Завдяки щільноті відмінно лежить і транспортується
- + Підходить для вирощування в будь-яких типах теплиць
- + Відмінний пакет стійкостей

## ОАЗИС F1

НОВИНКА

- + Середньоранній високопродуктивний гібрид тепличного помідору
- + Відмінно збалансовані рослини
- + Короткі міжкузля, вирівняні китиці
- + Середня вага плодів близько 200-220 г
- + Плоди однорідного забарвлення, вирівняні за розміром та формою
- + Відмінна риса – насичений червоний колір
- + Щільні плоди, стійкі до розтріскування
- + Дивовижний смак, солодкий
- + Універсальний, підходить для першого і другого обороту



## ЦЕЛЕСТИН F1

НОВИНКА

- + Ранній строк созревания (65 дней)
- + Стебель мощный, междуузлия короткие, листья большие, хорошо укрывают плоды
- + Формирует красивые плоды округло-приглюснутой формы
- + Интенсивно красные с блеском, без зеленого пятна
- + Средний вес 250-300 гр, 4-5 плодов на кисти
- + Толщина стенки 7-8 мм, нет белого стержня внутри
- + Отменные вкусовые качества
- + Характерна высокая однородность
- + Благодаря плотности хорошо лежит и транспортируется
- + Широкий спектр устойчивостей к заболеваниям

# Помідор індегермінантний



НАЗВА ПРИДУ	ДОСТИГАННЯ	ЩІЛЬНІСТЬ	ВИРОЩУВАННЯ	ПЛІД			НОТАТКИ
				СЕРЕДНЯ ВАГА, Г	ФОРМА	СТІЙКІСТЬ	
<b>«РОЖЕВІ»</b>							
ФЕНДА F1	дуже ранній	висока		180-200	округло-приплюснута	HR: ToMV / Va:0 / Vd:0 / Fol: 0,1 IR: Ma / Mi / Mj / TYLCV	ультра ранній, смачний рожевий томат
АФЕН F1	ранній	висока		200-220	округло-приплюснута	HR: Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 IR: Ma / Mi / Mj / TYLCV	красивий, щільний, врожайний та завжди дуже смачний
ХАННІ МУН F1	ранній	висока		200	округло-приплюснута	HR: ToMV / Va:0, Vd:0 / Fol:0,1 IR: Pi / TYLCV	однорідний, відмінний колір, щільний, стійкий
Н ПІНК КРИСТАЛ F1	ранній	висока		220-250	округло-приплюснута	HR: ToMV / Va:0, Vd:0 / Fol: 0,1 / For; IR: Ma, Mi, Mj / TYLCV / TSWV: T0	дуже добра щільність, однорідні плоди, висока товарність та якість
<b>«ВОЛОВЕ СЕРЦЕ»</b>							
CAPPA F1	ультра ранній	середня		250-300	ребриста з носиком	HR: ToMV / Va:0 / Vd:0 / Fol: 0 IR: Ma / Mi / Mj	найранніший, смачний та дуже червоний
<b>«ПЕРЦЕВИДНА СЛИВКА»</b>							
АЙДАР F1	середній	висока		140-160	витягнуто-овальна з гострим носиком	HR: ToMV / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 IR: Ma / Mi / Mj	продуктивний, пластичний, стійкий та товарний
<b>«СЛИВКА»</b>							
КОЛІБРІ F1	середньо-ранній	висока		120-140	овальна	HR: ToMV / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / For IR: Ss / Ma / Mi / Mj	універсальна індегермінантна сливка
<b>«КОРИЧНЕВИЙ»</b>							
Н БРОНЗОН F1	середньо-ранній	висока		200	округло-приплюснута	HR: ToMV / Va:0, Vd:0 / Fol: 0; IR: Ma, Mi, Mj / TYLCV	вирівняні плоди, привабливий колір, висока якість

# Помідор індетермінантний



НАЗВА ПБРИДУ	ДОСТИГАННЯ	ЩІЛЬНІСТЬ	ВИРОЩУВАННЯ	ПЛІД			НОТАТКИ
				СЕРЕДНЯ ВАГА, Г	ФОРМА	СТІЙКІСТЬ	
<b>«ЧЕРІ»</b>							
Н МІНОПРІО F1	середньоранній	висока		20-25	округла	HR: ToMV / Va:0, Vd:0 / Fol 0,1 / For / Ff (A,B,C,D,E), IR: Ma, Mi, Mj / TYLCV / Ss	пластичний, гарна структура кисті, дуже солодкий та смачний
<b>«ЧЕРВОНИ БІФІ»</b>							
Н ЧІМГАН F1	середньоранній	висока		250-300	округло-приплюснута	HR: ToMV / Va:0, Vd:0 / Fol: 0,1 / For / Ff (A,B,C,D,E); IR: TYLCV	однорідні за розміром та формою, привабливий копр, вишуканий смак
КРИСТАЛ F1	ранній	висока		140	округла	HR: ToMV / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / Ff:A,B,C,D,E IR: Ss	зажди стабільний, продуктивний та товарний
Н ОАЗІС F1	середньоранній	висока		200-220	округла	HR : ToMV / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / For / Ff:A,B,C,D,E IR : Ma / Mi / Mj / TSWV:T0 / TYLCV	дуже стійкий, однорідний, насичений копр, супер якість
П'ЄСТРО F1	середньоранній	дуже висока		220-250	округло-приплюснута	HR: ToMV / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 IR: Ss	найщільніший, врожайний та якісний
Н ЦЕЛЕСТІН F1	ранній	висока		250-280	округло-приплюснута	HR : ToMV / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / For / Ff:A,B,C,D,E IR : Ma / Mi / Mj / TSWV:T0	великий розмір, щільний, відмінний смак, висока однорідність
КАРТЬЄ F1	середньоранній	висока		250-300	округло-приплюснута	HR: ToMV / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / For / Ff:A,B,C,D,E IR: TYLCV	продуктивний, великий розмір однорідних плодів

# Баклажан



**ГАЛІНЕ F1**  
**ФАБІНА F1**  
**КЛАСІК F1**

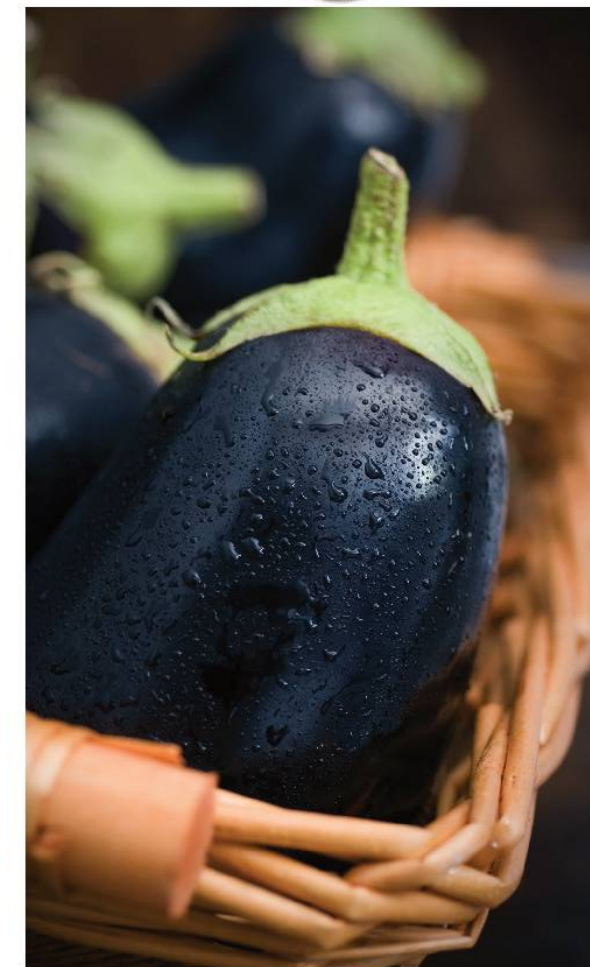


# Баклажан



## ФАБІНА F1

- + Ранній гібрид баклажана
- + На рослині формується одночасно по 6-8 плодів
- + Ідеально циліндрична форма
- + Привабливий темно-фіолетовий колір
- + Тонка шкірка
- + Щільна, біла, не гірка м'якоть
- + Висока товарність
- + Концентрований врожай
- + Стійкість до хвороб
- + Призначений для відкритого і закритого ґрунту
- + Адаптований до різних умов вирощування



# Баклажан



**CLAUSE**  
VEGETABLE SEEDS



## ГАЛІНЕ F1

- + Ранній та потужний гібрид баклажана
- + Перші плоди через 60-65 днів від пересадки
- + Рослини відкритого типу, компактні, з потужним листовим апаратом
- + Плоди округло-овальної форми, гладенькі, яскраво-фіолетового кольору
- + В середньому вага 300-400 г, але не рідкість – 500-600 г
- + Щільна світла м'якоть, ніжна та без гіркоти
- + Підходить для закритого та відкритого ґрунту
- + Довгий час після збирання зберігає тургор, не втрачає товарних якостей
- + Лідер в переробній промисловості та кулінарній індустрії



## КЛАСІК F1

- + Ранній високопродуктивний гібрид класичної форми
- + Рослина потужна, середньої висоти, вертикальна, з хорошою енергією росту
- + Зав'язує 6-8 плодів на кущу одночасно
- + Форма є витягнуто-овальні плоди близького фіолетового кольору
- + Середня довжина – 18-22 см, вага плодів – 250-300 г
- + М'якоть світла, щільна, насіння дуже маленьке і непомітне
- + Придатний для вирощування у відкритому та закритому ґрунті
- + Цей гібрид стабільно дає високий ранній врожай
- + Дуже популярний на ринку

NB: Ознайомтеся, будь ласка, з розділом «Загальна інформація» на сторінці 74 - 81 цього каталогу.

# Баклажан



НАЗВА ГІБРИДУ	ТИП	ДОСТИГАННЯ, ДНІВ	ПЛІД		НОТАТКИ
			СЕРЕДНЯ ВАГА, Г	КОЛІР	
ГАЛІНЕ F1	округло-овальний	ранній (60)	300-500	бліскучо-фіолетовий	дуже ранній та продуктивний, для відкритого та закритого ґрунту
КЛАСІК F1	витягнуто-овальний	ранній (65)	250-300	бліскучо-фіолетовий	врожайний, пластичний, довгий період плодоношення, висока товарність
ФАБІНА F1	циліндричний	ранній (65)	250-300	бліскучо-темно-фіолетовий	красиві циліндричні плоди відмінного кольору та високої якості



# Капуста цвітна



**МАЙБАХ F1**

**НЕМО F1**

**Наутілус F1**

**АРДЕНТ F1**

**БРИГАНТИНА F1**

**САБОРД F1**

**Джитано F1**

**КЛІПЕР F1**

**АВІЗО F1**

**САНСЕТ F1**

**ТРЕВІ F1**



**МАЙБАХ F1**

- + Новий ультраранній гібрид цвітної капусти
- + Достигає за 55 днів від висадки розсади до збирання
- + Формує однорідні, щільні, компактні білосніжні головки
- + Середня вага – 1,0-1,2 кг
- + Приваблива округла форма
- + Висока сила росту, потужна коренева система
- + Дружність досягнення дає можливість швидко зібрати врожай
- + Прекрасний результат в пілкових укриттях та у відкритому ґрунті
- + Стійкий до стресів
- + Прекрасна якість для ультраранньої продукції



**НЕМО F1**

- + Вегетаційний період – 65-70 днів
- + Однорідна округла форма головок, вагою 1,0-1,5 кг
- + Висока якість, білосніжний колір
- + Успішний гібрид для весняно-літнього та літнього вирощування
- + Пластичний гібрид, простий у вирощуванні
- + Стабільне формування головки в жарких стресових умовах
- + Дружня віддача врожаю

# Капуста цвітна



## Наутлус F1

- + Вегетаційний період – 70-75 днів
- + Добре розвинений листковий апарат
- + Привабливі округлі головки великого розміру
- + Вага – 1,5 -2 кг, 25 см в діаметрі
- + Однакові розетки, щільно прилягають одна до одної
- + Немає схильності до переростання
- + Універсальний гібрид
- + Ранньовесняний та літньо-осінній цикл вирощування
- + Багатогранного використання
- + Якісна продукція навесні, влітку і восени



## АРДЕНТ F1

НОВИНКА

- + Середнього терміну досягнення (75-80 днів)
- + Рослина збалансована, з широким темно-зеленим листям
- + Супер укриття, захищений від сонячних опіків
- + Формує компактну дуже щільну головку, вагою 1,5-2 кг
- + Красиві білоніжні суцвіття однакового розміру
- + Висока однорідність, дружність досягнення
- + Привабливий товарний вигляд і відмінний смак
- + Стресостійкий надійний літньо-осінній гібрид
- + Оптимальний для заморозки і для свіжого ринку



## БРИГАНТИНА F1

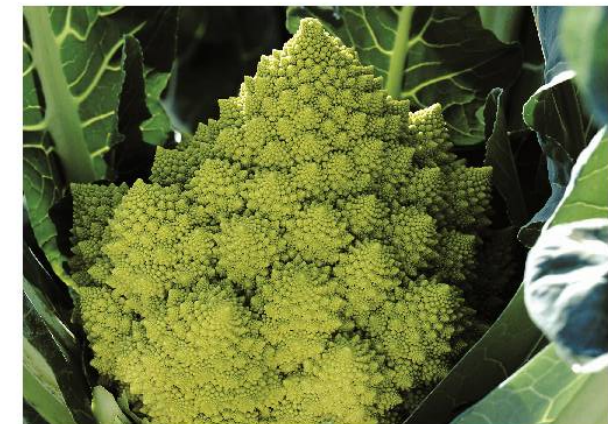
- + Новий високотоварний гібрид цвітної капусти
- + Вегетаційний період – 75 днів
- + Однорідні головки середньою вагою 2 кг
- + Високоякісні щільні головки
- + Привабливий білий колір
- + Відмінна самовкривна здатність
- + Характерна дружність досягнення
- + Універсальний, пластичний, конкурентний
- + Адаптований до різних умов вирощування

# Капуста цвітна



## САБОРД F1

- + Новий гібрид для свіжого ринку і переробки
- + Дозріває за 80-85 днів після пересадки
- + Сильна коренева система, розвинений листковий апарат
- + Формує великі однорідні головки вагою 2-3 кг
- + Суцвіття важкі, відмінно вкриті
- + Приємний білий колір головок
- + Має високу однорідність досягнення
- + Дуже витривалий, пластичний гібрид
- + Стабільний результат в різних умовах вирощування



## ДЖИТАНО F1

- + Ексклюзивний гібрид капусти типу Романеско на осінь
- + Середній термін досягнення – 90-95 днів
- + Потужні рослини, відмінно розвинена коренева система
- + Велике і широке листя прекрасно вкриває головку
- + Дуже красиві суцвіття піраміdalної форми
- + Однорідні головки вагою 1-1,5 кг
- + Привабливий колір
- + Головки щільні, не розпадаються
- + Дружнє досягнення
- + Довго зберігає товарні якості
- + Універсальний у використанні: свіжий ринок, заморозка

# Капуста цвітна



НАЗВА ГІБРИДУ	ДОСТИГАННЯ, ДНІВ	ГУСТОТА СТОЯННЯ, тис. на га	ПЛІД			ПЕРІОД ВИРОЩУВАННЯ	НОТАТКИ
			СЕРЕДНЯ ВАГА, КГ	ФОРМА	КОЛІР		
МАЙБАХ F1	55-60	35-45	1	округла	яскраво-білий	ранньовесняний	самий ранній врожай, підходить для відкритого та закритого ґрунту
КЛІПЕР F1	60-65	30-35	1-1,2	округла	яскраво-білий	ранньовесняний	ранній, врожайній, прибутковий, красива якісна яскраво-біла головка
НЕМО F1	60-70	30-35	1,2-1,5	округла	яскраво-білий	ранньовесняний та літній	продуктивна, якісна, пластична, стійка до високих температур
НАУТІЛУС F1	70-75	25-35	1,5-2	округла	яскраво-білий	ранньовесняний та літній	щільна, важка, легко пакується, привабливий вигляд, стабільний врожай
АРДЕНТ F1	70-75	25-35	1,2-1,7	округла	дуже білий	літньо-осінній, осінній	компактні рослини, однорідні, щільні, біlosніжні головки
БРИГАНТИНА F1	75-80	25-35	2-3	округла	біlosніжний	літньо-осінній, осінній	гідний результат в різних умовах, висока продуктивність, відмінна якість
САНСЕТ F1	75-80	25-27	1-1,2	округла	помаранчевий	весняний, осінній	красиві щільні головки, екстра якість, для свіжого ринку та заморозки
ТРЕВІ F1	85-90	25-27	1,2-1,5	округла	зелений	осінній	продуктивний та якісний, оптимальний варіант для осені
АВІЗО F1	75-80	25-27	1,5-2,5	округла	дуже білий	всесезонний	універсальний по строкам вирощування, важкі щільні головки, різні напрямки використання
САБОРД F1	80-85	25-27	2-2,5	округла	яскраво-білий	літньо-осінній, осінній	відмінний вибір як для переробки, так і свіжого ринку, стабільно висока товарність якісних головок
ДЖИТАНО F1	90-95	22-25	1-1,5	піраміdalna	ніжно-зелений	літньо-осінній	унікальний продукт, високотоварний, корисний та прибутковий

# Броколі



## КОРОС F1 РУМБА F1



## КОРОС F1

- + Ранній термін досягнення – 60-65 днів
- + Типова куполоподібна форма
- + Головки середньою вагою 600-700 г
- + Приємний синьо-зелений колір
- + Дрібна красива намистинка
- + Стійкий до утворення порожнин у стеблі
- + Дуже продуктивний та якісний продукт
- + Стабільна врожайність в різних умовах
- + Підходить для свіжого ринку, переробки та заморозки



## РУМБА F1

- + Новий середньоранній гібрид броколі для осіннього вирощування
- + Придатний до збирання за 75 днів після пересадки розсади
- + Потужна коренева система і компактна вертикально спрямована розетка листя
- + Головки середньою вагою від 1 кг
- + Привабливий темно-зелений колір куполоподібної головки
- + Високий вихід товарної якісної продукції
- + Добре стойть в попі – головки не схильні до зміни забарвлення, утворення порожнин в стеблі та проростання листя між суцвіттями
- + Відмінно підходить як для свіжого ринку, так і для переробки та заморозки

# Броколі



НАЗВА ГІБРИДУ	ДОСТИГАННЯ, ДНІВ	ГУСТОТА СТОЯННЯ, тис. на га	ПЛІД			ПЕРІОД ВИРОЩУВАННЯ	НОТАТКИ
			СЕРЕДНЯ ВАГА, КГ	ФОРМА	КОЛІР		
КОРОС F1	60-65	35-40	0,6-0,7	Короновидна	синьо-зелений	літньо-осінній	ранній врожай, відмінна якість, привабливий вигляд
РУМБА F1	75	35-40	0,8-1	Короновидна	зелений	літньо-осінній	високоякісна крупна головка, відмінний колір та форма



# Капуста білоголова



**ЛЕГАТ F1**

**Констебль F1**

**CIP F1**

**Кубок F1**

**БРАВО F1**

**ЦЕНТУРІОН F1**

**БРИГАДИР F1**

**ГІГАНТ F1**

**Каунт F1**



**ЛЕГАТ F1**

- + Ультраранній гібрид капусти
- +Період від посадки розсади до збирання – 48-52 дні
- + Головки дуже щільні, компактні
- + Ідеальна кругла форма
- + Дуже смачний та солодкий
- + Дружність досягнення – 80%
- + Перевершує конкурентів по стійкості до захворювань
- + Стійкий до цвітушності та розтріскування
- + Відмінно стоїть в полі
- + Адаптований до різних умов вирощування
- + Висока врожайність і товарність
- + Рекомендований для отримання самої першої продукції

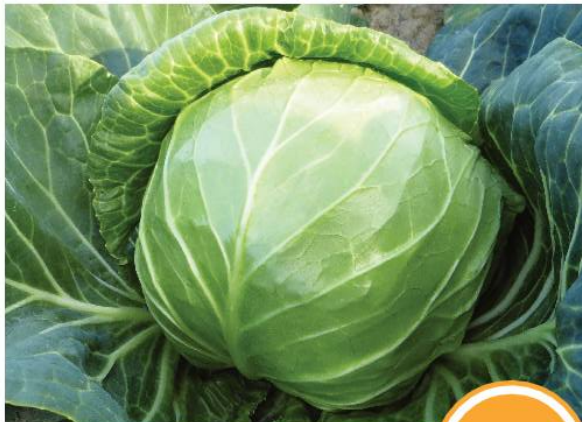
**ОРАКЛ F1**

**КАПОРАЛ F1**

**ДЕКУРІОН F1**

**МАРАБУ F1**

# Капуста білоголова



## Констебль F1



- + Новий ранній гібрид білоголової капусти
- + Достигання за 52-55 днів
- + Рекомендується для висаджування в надранні строки під укриттям
- + Головка ідеальної округлої форми, середньою вагою 1,0-1,3 кг, розміром 18\*18 см
- + Однорідні компактні щільні головки
- + Відмінний товарний світло-зелений колір
- + Характерне дружнє досягнання
- + Добре стойть в полі без розтріскування



## CIP F1

- + Ранній гібрид капусти
- + За 60 днів формує головки вагою 1,5-2,0 кг
- + Щільні однорідні головки
- + Відмінні смакові якості
- + Висока однорідність і товарність
- + Здорові, міцні рослини
- + Довго зберігає товарні кондиції
- + Адаптований до стресових умов
- + Стійкий до розтріскування
- + Прекрасно транспортується
- + Вирощується в різних кліматичних зонах
- + Дружнє досягнання



## Кубок F1

- + Достигає за 85-90 днів
- + Ідеально круглі, вирівняні головки вагою 2-2,5 кг
- + Відмінна якість, чудовий смак, стояння в полі мін. 1 міс.
- + Прекрасний товарний вигляд, солодкий смак
- + Літній гібрид для збирання з липня до вересня
- + Адаптований до вирощування в різних регіонах
- + Дружнє досягнання головок
- + Стійкий до стресів та хвороб
- + Універсальний та високоврожайний

# Капуста білоголова



## БРАВО F1

- + Середній термін достигання (90-100 днів)
- + Вирощується як в першому, так і в другому обороті
- + Привабливі округлі головки
- + Тонке, ніжне, біле листя
- + Головки однорідні, щільні
- + Високі смакові якості
- + Універсальний у використанні
- + Високоврожайний гібрид капусти
- + Відмінно стоїть в полі
- + Стікий до розтріскування



## ЦЕНТУРІОН F1

- + Середньопізнього терміну дозрівання – 100-110 днів
- + Середня вага – 3-3,5 кг
- + Щільна внутрішня структура
- + Короткий внутрішній качан
- + Тонкі та гладенькі листки
- + Високі смакові якості
- + Толерантний до трипсу, стійкий до фузаріозу
- + Підходить для вирощування в різних регіонах
- + Легко зберігається до травня
- + Високі потенційні можливості по врожайності (100 т/га)
- + Дуже популярний гібрид капусти



## БРИГАДИР F1

- + Середньопізній гібрид
- + Достигання – 110-120 днів. Середня вага – 3,5-5 кг
- + Білі високоякісні головки
- + Прекрасна щільна внутрішня структура
- + Приємний солодкий смак
- + Високий вміст вітаміну С
- + Добре підходить для переробки
- + Довго зберігається на корені – 4-6 тижнів
- + Літньо-осінній цикл вирощування
- + Тривале зберігання
- + Високопродуктивний гібрид

# Капуста білоголова



## ГІАНТ F1

- + Високопродуктивний середньопізній гібрид капусти (110-120 днів)
- + Середня вага – 3,5-4 кг, але при зменшенні густоти – 4-6 кг
- + Тонкі листки, біла головка з самого початку, дуже смачна
- + Прекрасна внутрішня структура та короткий внутрішній качан
- + Для свіжого ринку, переробки та зберігання
- + Адаптований до різних умов вирощування
- + Універсального використання

## КАУНТ F1

- + Пізній гібрид для зберігання
- + Термін достигання – 130-140 днів
- + Формує головки вагою 2,5-3,5 кг
- + Однорідність і висока товарність
- + Дуже щільні головки без порожнин
- + Білі внутрішні листки ніжкої текстури
- + Короткий внутрішній качан
- + Добре стоїть в попі
- + Ідеальний для зберігання
- + Невеликий відхід при очищенні
- + Зберігається до наступного врожаю
- + Високопродуктивний гібрид (100 т/га)
- + Адаптований до різних умов вирощування
- + Тolerантний до трипсу

# Капуста білоголова



НАЗВА ПБРИДУ	ДОСТИГАННЯ, ДНІВ	ГУСТОТА СТОЯННЯ, тис. на га	ПЛІД			ПЕРІОД ВИРОЩУВАННЯ	НОТАТКИ
			СЕРЕДНЯ ВАГА, КГ	ФОРМА	КОЛІР		
ЛЕГАТ F1	48-52	60	0,9-1	округла	світло-зелений	весняний	ультраранній, пластичний, високотоварний, якісний, найбільш рентабельний. HR: Foc:1
КОНСТЕБЛЬ F1	52-55	50-55	1-1,5	округла	світло-зелений	весняний	для отримання ультраранньої продукції, ідеально округла головка, дружність досягнення
ОРАКЛ F1	52-55	50-55	1,2-1,7	округла	світло-зелений	весняний	ранній, дружність досягнення, красивий товарний вигляд та відмінні смакові якості
CIP F1	60-65	45-50	1,5-2	округла	світло-зелений	весняний та літньо-осінній	універсальний, продуктивний, стабільний, витривалий
КУБОК F1	80-85	35-40	2-2,5	округла	світло-зелений	весняний та літньо-осінній	пластичний, дружній в досягненні, відмінно стоїть в полі, завжди якісна продукція. HR: Foc:1
КАПОРАЛ F1	85-100	35-40	3-5	округла	зелений	весняний та літньо-осінній	свіжий ринок, консервування, квашення, щільний качан, ідеальний білий колір. HR: Foc:1
БРАВО F1	90-100	35-45	2,7-3,5	округла	зелений з сизим відтінком	весняний та літньо-осінній	стабільний в різних умовах, високоврожайний, витривалий. HR: Foc:1 – IR: Xcc

# Капуста білоголова



НАЗВА ГІБРИДУ	ДОСТИГАННЯ, ДНІВ	ГУСТОТА СТОЯННЯ, тис. на га	ПЛІД			ПЕРІОД ВИРОЩУВАННЯ	НОТАТКИ
			СЕРЕДНЯ ВАГА, КГ	ФОРМА	КОЛІР		
ЦЕНТУРІОН F1	100-110	35-40	3-3,5	округло-приплюснута	зелений	літньо-осінній	стабільний, найбільш популярний гібрид. HR: Foc:1
БРИГАДИР F1	110-120	35-40	3,5-5	округло-приплюснута	зелений	літньо-осінній	висока врожайність, відмінний смак, універсального призначення. HR: Foc:1
ГІГАНТ F1	110-120	35-40	3,5-4	округло-приплюснута	зелений	літньо-осінній	адаптований до різних умов, дуже пластичний та стресостійкий. HR: Foc:1
ДЕКУРІОН F1	120-130	30-35	2,5-4	округла	зелений	літньо-осінній	потужний, витривалий, висока врожайність, прекрасний вибір для зберігання. HR: Foc:1
КАУНТ F1	130-140	30-35	2,5-3,5	округла	зелений	літньо-осінній	врожайний пізній гібрид для зберігання, стабільний та надійний
МАРАБУ F1	140-145	30-35	3-3,5	округла	зелений	літньо-осінній	високий врожай якісної капусти для зберігання та свіжого ринку

## Капуста червоноголова

# Капуста червоноголова



### РЕДСКАЙ F1

- + Середньоранній гібрид червоноголової капусти
- + Термін досягнення – 70-75 днів
- + Гарні плоди – діамантово-червоного кольору
- + Середня вага – 1,5-2,0 кг
- + Вирівняні за розміром і вагою
- + Прекрасна щільна внутрішня структура
- + Призначений для свіжого ринку
- + Популярний в салатній індустрії
- + Висока однорідність і товарність плодів
- + Стійкий до фузаріозу
- + Адаптований до жарких умов вирощування

НАЗВА ГІБРИДУ	ДОСТИГАННЯ, ДНІВ	ГУСТОТА СТОЯННЯ, тис. на га	ПЛІД			ПЕРІОД ВИРОЩУВАННЯ	НОТАТКИ
			СЕРЕДНЯ ВАГА, КГ	ФОРМА	КОЛІР		
РЕДСКАЙ F1	75	42-45	1,5-2	злегка приплюснута	діамантово-червоний	весняно-літній, літньо-осінній	універсальний, однакові щільні головки, солодкий смак. HR: Foc:1



# Буряк

# Буряк



## Нобол

- + Універсальний сорт
- + Достигає за 90-95 днів
- + Сильна рослина, середня гичка
- + Округла форма
- + Висока продуктивність – середня вага 0,25-0,3 кг
- + Інтенсивно темно-бордовий колір
- + Харacterна однорідність і висока товарність
- + Добре зберігається і транспортується
- + Стабільний високий врожай в усіх регіонах
- + Як на ранню продукцію, так і для зберігання

## Детройт

- + Найвідоміший сорт буряка
- + Середньопізній термін дозрівання
- + Гладенька шкірка і невеликий розмір листя
- + Правильна округла форма коренеплодів
- + Високий врожай – середня вага 250 г
- + Відмінні смакові якості
- + Витривалий і пластичний
- + Висока вирівняність і товарність
- + Стійкий до стрілкування
- + Універсального використання
- + Для свіжого ринку, переробки і тривалого зберігання

НАЗВА СОРТУ	ДОСТИГАННЯ, ДНІВ	ГУСТОТА СТОЯННЯ тис/га	ПЛІД		НОТАТКИ
			ФОРМА	КОЛІР	
НОБОЛ	90-95	500-700	кругла	темно-бордовий	гладкий коренеплід, без радіальних кілець, 250-300 г
ДЕТРОЙТ	100-105	500-700	кругла	насичено-червоний	стабільний, адаптований до різних умов

# Морква

**САТУРНО F1**  
**МАТЧ F1**  
**БОЛІВАР F1**  
**МІРАФЛОРЕС F1**  
**БОЛТЕКС**

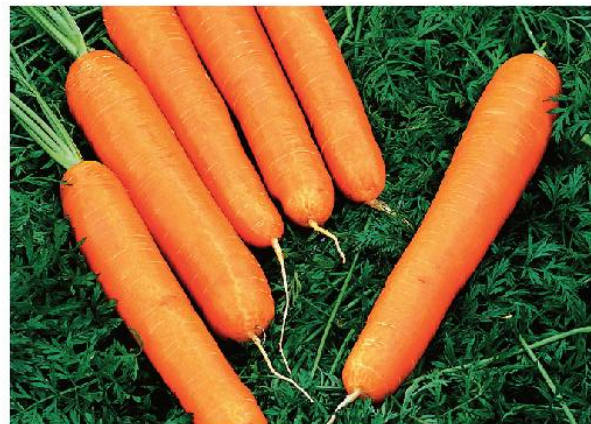


**МЕРКУРІО F1**  
**ШАНТАНЕ**  
**СКАРЛА**



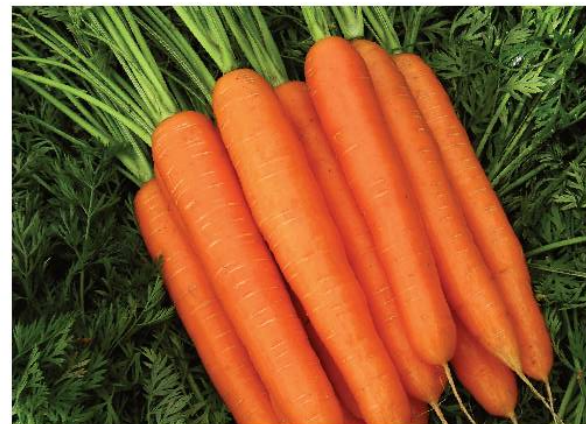
NB: Ознайомтеся, будь ласка, з розділом «Загальна інформація» на сторінці 74 - 81 цього каталогу.

# Морква



## САТУРНО F1

- + Найранніший гібрид моркви Нантського типу в асортименті «Clause»
- + Достигає за 60-65 днів під агроволокном
- + Насичений помаранчевий колір
- + Висока однорідність і товарність продукції
- + Відмінні смакові якості
- + Стійкий до стрілкування та розтріскування
- + Підходить для вирощування в різних регіонах
- + Придатний для літніх посівів
- + Дуже продуктивний гібрид
- + Характерна дружність досягнення
- + Для отримання ранньої якісної продукції



## МАТЧ F1

- + Новий гібрид моркви Нантського типу
- + Середній термін досягнення
- + Дуже потужний листковий аппарат і кріплення до коренеплоду. Формує гладенькі, без вічиків і поглиблень коренеплоди. Коренеплоди велики, однакові за розміром, середня довжина – 20-22 см, ширина – 3,5-4 см
- + Дуже надійно зберігає насичено-помаранчевий колір шкірки
- + Не примхливий в вирощуванні, дуже врожайний, вирівняний, високий вміст каротину і сухих речовин
- + Відмінні результати при механізованому збиранні. Мінімальний % пошкоджень
- + Високо адаптований до тривалого зберігання як у полі, так і в сховищі
- + Пластичний, стабільний, врожайний та надійний



## БОЛІВАР F1

- + Новинка, форма Шантане та супер якість від Нантського типу
- + Середній термін досягнення
- + Потужна личка, щільне кріплення до коренеплоду
- + Плоди типової конічної форми, з округленням в кінці
- + Розмір – 16-17 см, діаметр плоду – 4-4,5 см вгорі і 2,5-3 см внизу. Гладкі, однорідні коренеплоди, без «вічиків»
- + Відмінна якість, ідеальний яскраво-помаранчевий колір
- + Колір однаковий всередині і зовні, серцевина не виділяється
- + Пластичний, перевірений в різних умовах і типах ґрунтів
- + Високий вихід товарної продукції
- + Підходить для пізнього вирощування та зберігання

НОВИНКА

# Морква



**CLAUSE**  
VEGETABLE SEEDS



## МІРАФЛОРЕС F1

НОВИНА

- + Найврожайніший гібрид типу Шантане
- + Середній термін досягнення – 120 днів
- + Здорова, міцна гичка, відмінно підходить для механізованого збирання
- + Коренеплоди «майже червоного кольору»
- + Ідеальна форма коренеплоду
- + Однорідні, гладенькі коренеплоди
- + Дуже смачний і солодкий гібрид
- + Немає «бою» і зеленої «плечика»
- + Адаптований до різних ґрунтів та умов



## БОЛТЕКС

- + Ексклюзивний сорт «CLAUSE»
- + Середній термін досягнення
- + Гладенькі коренеплоди конічної форми
- + Насичений помаранчевий колір і помірна стійкість до цвітушності
- + Висока врожайність (50-80 т/га) та привабливі смакові якості
- + Довжина – 10-15 см і діаметр - 35-50 см
- + Підходить для вирощування на всіх типах ґрунтів
- + Легкий у збиранні. Універсального використання
- + Можливий повторний посів на півдні
- + Найбільш популярний і врожайній сорт цього сегменту

NB: Ознайомтеся, будь ласка, з розділом «Загальна інформація» на сторінці 74 - 81 цього каталогу.

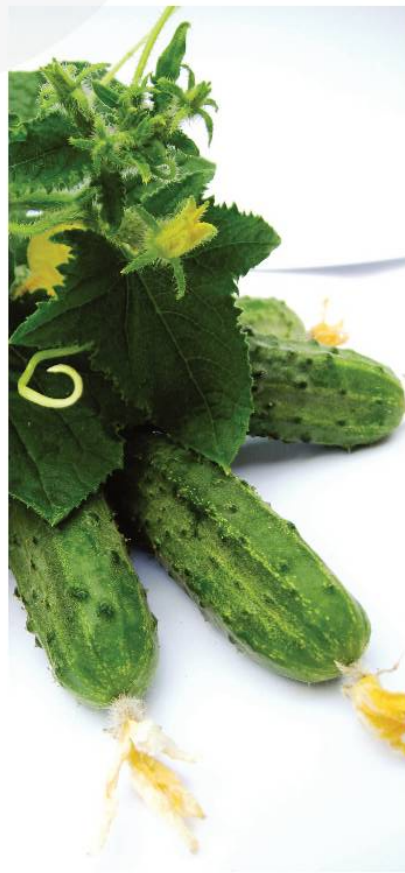
# Морква



НАЗВА ГБРИДУ	ТИП	ДОСТИГАННЯ	ПЛІД			НОТАТКИ
			Ø / ДОВЖИНА, СМ	ФОРМА	КОЛІР	
БОЛІВАР F1	ШАНТАНЕ	середній	3,5-4,5/16-17	конічна	яскраво-помаранчевий	надійний, продуктивний, однорідний, товарний та якісний
МІРАФЛОРЕС F1	ШАНТАНЕ	середній	3,5-4,5/17-18	конічна	темно-помаранчевий	врожайний, насичений колір, стабільно надійний результат в різних регіонах
БОЛТЕКС	ШАНТАНЕ	середній	4-5,5/12-16	конічна	інтенсивно-помаранчевий	якість перевірена часом, відмінний колір, найвища врожайність серед сортів типу Шантане
ШАНТАНЕ	ШАНТАНЕ	середній	4-5/15-17	конічна	інтенсивно-помаранчевий	адаптований до різних умов вирощування, завжди стабільний врожай якісних плодів
САТУРНО F1	НАНТСЬКИЙ	ультраранній	3-4/18-19	циліндрична	яскраво-помаранчевий	ранньостиглий, красивий товарний вигляд та відмінні смакові якості
МЕРКУРІО F1	НАНТСЬКИЙ	ультраранній	3-4/18-20	циліндрична	яскраво-помаранчевий	ранній якісний врожай, вирівняний за розміром та формою
МАТЧ F1	НАНТСЬКИЙ	середній	3,5-4/20-22	циліндрична	яскраво-помаранчевий	пластичний, стабільний, врожайний та надійний
СКАРЛА	ФЛАККЕ	пізній	4-6/20-22	циліндрична	інтенсивно-помаранчевий	завжди висока врожайність та відмінна якість



## РЕГАЛ F1 Роял F1



## РЕГАЛ F1

- + Універсальний, стандартної якості
- + Дуже ранній (45-48 днів). Бджолозапилюваній
- + Приємного зеленого кольору, циліндричної форми
- + Плоди крупно-горбкуваті, білошипі
- + Співвідношення довжини та діаметру – 3,2:1
- + Відмінна транспортабельність
- + Висока врожайність і товарність
- + Тривалий період плодоношення (більше 3 місяців)
- + Зберігає тургор, хрускіт і прекрасний смак при засолюванні та консервуванні



## Роял F1

- + Ранній (48 днів), смачний і дуже врожайний
- + Плід світло-зеленого кольору, без внутрішніх порожнин
- + Вирівняні плоди, без тенденції до деформування
- + Немає грубої шкірки
- + Генетично відсутня піркота
- + Ідеальне співвідношення довжини та діаметру – 3,1:1
- + Дуже гарні смакові якості
- + Придатний для засолювання, консервування та свіжого ринку
- + Популярний в промисловому і особливо в домашньому консервуванні

# Огірок



НАЗВА ГІБРИДУ	ТИП	ДОСТИГАННЯ, ДНІВ	ПЛІД			СТИЙКІСТЬ	НОТАТКИ
			КОЛІР	ФОРМА	ДОВЖИНА, СМ		
РОЯЛ F1	бджолозапилюваний	48-50	зелений	циліндрична	9-11	IR: Psl / Co / Pc / Px / Ccu / CMV	смакові якості, продуктивність, універсальність використання
РЕГАЛ F1	бджолозапилюваний	45-48	зелений	циліндрична	10-12	IR: Psl / Co / Pc / Px / Ccu / CMV	для свіжого ринку та консервування, дуже смачний та врожайний



# Квасоля спаржева



ПАЙК  
КРОКЕТ  
ФРУІДОР



КЛАРК  
КАПРИКА  
БОВІ



# Квасоля спаржева



**ПАЙК**

НОВИНКА

- + Дуже продуктивний середньостиглий сорт спаржевої квасолі
- + Високий врожай вирівняних за формою, рівних стручків
- + Рослина добре збалансована, прямостояча, має вертикальний габітус
- + На кущі 20-25 стручків темно-зеленого кольору, довжиною 10-12 см
- + Широкий пакет стійкостей

# Квасоля спаржева



## КРОКЕТ

НОВИНКА

- + Найпопулярніший сорт спаржевої квасолі для свікого ринку
- + Красиві округлі в діаметрі, прямі, вирівняні стручки
- + Інтенсивний глибокий темно-зелений дуже рівномірний колір
- + Прямостоячі рослини. Довжина стручка – 14-15 см
- + Високий потенціал урожайності – від 12 до 15т/га при ручному зборі
- + Відмінний пакет стійкостей



## ФРУІДОР

НОВИНКА

- + Жовтий ексклюзивний сорт спаржевої квасолі
- + Унікальний, ніжний, привабливий жовтий колір стручків
- + Прямостоячі рослини. Однорідні довгі стручки – 16-17 см
- + Дуже високий потенціал урожайності
- + Відмінна ціна на ринку. Завжди популярний і є збитком
- + Підходить для переробки і продажу на свіжому ринку

# Квасоля спаржева



НАЗВА СОРТУ	ДОСТИГАННЯ, ДНІВ	ГУСТОТА СТОЯННЯ, ТИС/ГА	ДОВЖИНА СТРУЧКА, СМ	КОЛІР	СТИЙКІСТЬ	НОТАТКИ
Н КРОКЕТ	58	300-350	14-15	зелений	HR: BCMV / BCTV / Psp / Pss / Ua / Xap	Врожайний, товарний, насичений колір, широкий спектр стійкостей
Н ПАЙК	55	300-350	10-12	зелений	HR: BCMV / BCTV – IR: Psp / Pss / Xap	Гарний врожай, висока однорідність, привабливий інтенсивний колір
Н КЛАРК	56	300-350	14-15	зелений	HR: BCMV / Ua – IR: Psp / BCTV / Xap	Надійний та стабільний, стандартний розмір, широка лінійка стійкостей
Н КАПРИКА	56	300-350	14	зелений	HR: BCMV / CL / Psp / Xap – IR: Pss	Пластичний, високоякісний, привабливий колір, стійкий до хвороб
Н БОВІ	56	300-350	14	зелений	HR: BCMV / BCTV / Psp / Pss – IR: Xap	Висока продуктивність, гарний вигляд та однорідність, легко збирати
Н ФРУІДОР	56	300-350	16-17	жовтий	HR: BCMV / CI	Відмінний колір, універсальний - для свіжого ринку та переробки

# Кабачок



**Алія F1**

**Асма F1**

**Кора F1**

**Санлайт F1**



**МОСТРА F1**

**ТАРМИНО F1**

**МЕРІ ГОЛД F1**



# Кабачок



## Алія F1

- + Ранній термін достирання (40-45 днів)
- + Потужна рослина, відмінне укриття від сонячних опіків
- + Високий урожай, тривалий період плодоношення
- + Привабливий зовнішній вигляд, висока товарність
- + Красиві циліндричні плоди, приємного світло-зеленого кольору
- + Відмінна якість плодів
- + Простий у збиранні, легко знімаються з куща
- + Універсального використання – свіжий ринок, переробка, консервація
- + Надійний і популярний гібрид, вирощується з успіхом у багатьох країнах



## Асма F1

- + Суперрання продукція
- + Достигає за 35-40 днів
- + Правильна циліндрична форма плодів
- + Не втрачають її навіть при переростанні
- + Високий ступінь регенерації
- + Плодоносить 4-6 місяців, зберігаючи високу якість
- + М'якоть біла, з ніжним солодким смаком
- + Плоди легко знімаються з куща
- + Високий вихід товарної продукції
- + Відмінне зав'язування плодів навіть в стресових умовах
- + Підходить для вирощування в різних регіонах
- + Прекрасно транспортується

# Кабачок



**CLAUSE**  
VEGETABLE SEEDS



## КОРА F1

- + Дуже ранній (блізько 40-42 дні) гібрид кущового кабачка
- + Рослина середньої сили росту, дуже продуктивна
- + Плоди циліндричні, блискучі, темно-зеленого кольору, однорідні, легко знімаються з куща
- + Має відмінні смакові якості і товарний вигляд, зберігає свіжість тривалий час
- + Кабачок придатний як для свіжого ринку, так і для переробки
- + Використовується для вирощування у відкритому ґрунті і плівкових укриттях
- + Як для отримання ранньовесняної продукції, так і в основний сезон
- + Рослина відрізняється високою вирівняністю плодів та їх транспортабельністю
- + Плодоносить тривалий час і при цьому формує дуже високий врожай



## САНЛАЙТ F1

- + Новий ранній гібрид жовтого кабачка
- + Від сходів до першого збору 40-45 днів
- + Привабливий зовнішній вигляд
- + Плоди блискучі, яскраво-жовтого кольору
- + Рясне та дружнє формування плодів
- + Компактна рослина з короткими міжвузлями
- + Добра вкриваемість плодів
- + Однорідність і товарність плодів
- + Відмінна якість
- + Щільна м'якоть, ніжкий смак
- + Відмінна лежкість та транспортабельність
- + Висока стійкість до вірусів
- + Універсальний у використанні – для переробки, засолювання і консервування

NB: Ознайомтеся, будь ласка, з розділом «Загальна інформація» на сторінці 74 - 81 цього каталогу.

# Кабачок



НАЗВА ГІБРИДУ	ДОСТИГАННЯ, ДНІВ	ПЛІД		НОТАТКИ
		ФОРМА	КОЛІР	
МОСТРА F1	30-35	циліндрична	світло-зелений	завжди перший, високий потенціал урожайності
АСМА F1	35-40	циліндрична	світло-зелений	ранній, продуктивний, однорідні високотоварні плоди
АЛІЯ F1	35-40	циліндрична	світло-зелений	стабільно високий врожай, довгий період плодоношення
КОРА F1	40-42	циліндрична	зелений	найкращий в різних країнах світу, колір, форма, врожай не залишать Вас байдужими
ТАРМІНО F1	40-45	циліндрична	зелений	ранній, високоякісний, перевірений часом
МЕРІ ГОЛД F1	40-45	циліндрична	жовтий	відмінний результат в різних умовах, продуктивний, універсальний у використанні
САНЛАЙТ F1	40-45	циліндрична	жовтий	новий, оригінальний продукт, надійний, рентабельний. IR: ZYMV / WMV / PRSV

# Кукурудза цукрова

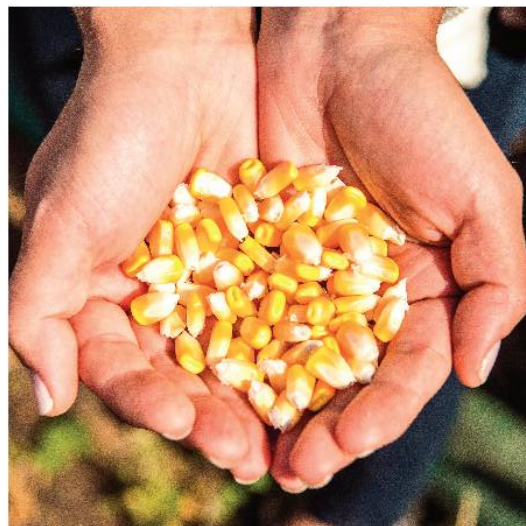


**ЛЕЖЕНД F1**

**ЛЕНДМАРК F1**

**ТУРБІН F1**

**РАКЕЛЬ F1**



# Кукурудза цукрова



## ЛЕНДМАРК F1

- + Суперсолодка кукурудза. Достигає за 73 дні
- + Збалансована, потужна рослина
- + На стеблі формує 1-2 качани
- + Качани – 20-22 см, 12-14 рядів зерен
- + Жовті зерна з високими смаковими якостями
- + Неперевершенні смакові якості
- + Підвищений вміст цукрів
- + Тривалий час не втрачає смакових якостей
- + Високопродуктивний гібрид
- + Свіжий ринок і переробка – консервування та заморожування
- + Придатний для комбайнового збирання
- + Відмінно підходить для свіжого ринку
- + Перший суперсолодкий гібрид в конвеєрі у переробників



## ЛЕЖЕНД F1

- + Високопродуктивний ранній гібрид цукрової кукурудзи
- +Період досягнення – 70-72 дні
- + Рослина потужна, заввишки 170 см
- + Вирівняні, однорідні качани в різних умовах
- + На стеблі формує 1-2 качана
- + Довжина – 18 см, кількість поздовжніх рядів – 16-18
- + Повністю виконаний качан
- + Зерно золотисто-жовте, щільно прилягає одне до одного
- + Зерна з високими смаковими якостями
- +Придатний для комбайнового збирання
- + Відмінна адаптованість для різних типів ґрунтів
- + Для переробки та свіжого споживання

# Кукурудза цукрова



**CLAUSE**  
VEGETABLE SEEDS



## РАКЕЛЬ F1

НОВИНКА

- + Перша біколор супер солодка кукурудза на ринку
- + Ранній термін достирання – 72-73 дні
- + Відмінний товарний вигляд, чудова якість
- + Формує товстий і важкий початок – Ø5,5- 6 см
- + Довжина 20-22 см, 16-18 рядів зерен
- + Однорідний за формою і розміром
- + Зерна великі, прекрасної текстури, неповторний ніжкий смак
- + Ідеальний варіант для свіжого ринку
- + Завжди найвища ціна
- + Максимальний прибуток забезпечений



## ТУРБІН F1

НОВИНКА

- + Дуже ранній гібрид, супер солодкого типу (SH2)
- + Вегетаційний період 70-72 дні
- + Збалансована рослина висотою 170-175 см
- + Формує качани завдовжки 20-22 см, відмінно вкриті покривними листками
- + У качані 16-18 рядів зерен, діаметром 5,0-5,5 см, привабливого жовтого кольору
- + Відмінний солодкий смак, висока товарність
- + Призначений як для отримання ультраранньої продукції, так і вирощування в конвеєрі
- + Стабільний гібрид для будь-яких умов

NB: Ознайомтеся, будь ласка, з розділом «Загальна інформація» на сторінці 74 - 81 цього каталогу.

# Кукурудза цукрова



НАЗВА ГІБРИДУ	СОРТОТИП	ВИКОРИСТАННЯ	ДОСТИГАННЯ, ДНІВ	ПЛІД		УМОВИ ВИРОЩУВАННЯ	СТІЙКІСТЬ	
				ДОВЖИНА, см	РЯДІВ		ВС	СС
ЛЕЖЕНД F1	SU		70	18-20	16-18		—	Ps
ЛЕНДМАРК F1	SH2		73	21-22	16-18		—	Et
ТУРБІН F1	SH2		70-72	21-22	16-18		—	—
РАКЕЛЬ F1	SH2		72-73	20-22	16-18		—	—



# Цибуля

# Цибуля



## Іспаньол

- + Середній термін досягнення
- +Період вегетації – 110-115 днів
- +Формує округлі цибулини
- +Щільні, однорідні за розміром
- +Інтенсивно золотисто-коричневого забарвлення
- +Цибулина – 140-200 г, урожайність – 70-75 т/га
- +Приємний солодкий смак і ніжкий аромат
- +Чудово переносить посуху
- +Універсального використання
- +Адаптований до різних умов вирощування
- +Тolerантний до пероноспорозу та фузаріозу
- +Дуже продуктивний і якісний
- +Лідер серед конкурентів по зберіганню

НАЗВА ГІБРИДУ	ТИП	ДОСТИГАННЯ, ДНІВ	ДОВЖИНА ДНЯ	ФОРМА	КОЛІР	СЕРЕДНЯ ВАГА, г	НОТАТКИ
ІСПАНЬОЛ	іспанський жовтий	середній (115)	нейтральний	округла	золотистий	140-200	дуже врожайна цибуля, однорідні плоди з щільними зовнішніми лусками, відмінно зберігається



# Редис

# Редис



## Джоллі

- + Ранній сорт редиски
- + Листя коротке, потужне
- + Форма коренеплід високої якості, червоного кольору
- + Коренеплоди в діаметрі 4-5 см, привабливого товарного вигляду
- + Постійно тримає тургор, не стає м'яким
- + Не горкий, з хрусткою білою м'якоттю
- + Можна вирощувати в закритому та відкритому ґрунті

НАЗВА СОРТУ	ДОСТИГАННЯ, ДНІВ	РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА СТОЯННЯ, млн/га	ПЛІД	
			КОЛІР	ФОРМА
Джоллі	35-45	1,1-1,3	яскраво-червоний	кругла

# Петрушка. Кріп



# Петрушка. Кріп



## Новас

- + Листова петрушка з великими гладенькими листками
- + Характерна дуже сильна енергія росту, великий розмір листка, приємний справжній аромат петрушки
- + Інтенсивно-зелений колір зберігається протягом усього періоду росту і не жовтіє
- + Дуже швидко регенерує після збирання. З травня по жовтень легко зняти 5 врожаїв
- + Середньої висоти черешки, важка листкова пластинка, дружність росту завжди радує виробників зелені
- + Використовується для свіжого ринку і переробки, при консервуванні, засолюванні, для сушіння і заморозки
- + Ці особливості гарантують успіх даному сорту для вирощування в різних кліматичних умовах



## Ділл

- + Середньоранній сорт кропу. Період від сходів і до першого зрізу – 35-45 днів.
- + Дуже ароматний кріп приємного зеленого кольору
- + Довго зберігає товарну придатність в технічній стиглості, має дуже привабливий вигляд
- + Популярний завдяки високій врожайності та відмінним смаковим якостям
- + Призначений для переробки (сушіння) і свіжого споживання
- + Для використання на спеції можна використовувати в період 80-85 днів
- + Багато консервних заводів високо оцінили якісні показники кропу Ділл при переробці
- + Аромат, смак, важка вага зрізаних рослин – ось переваги даного сорту
- + Середня врожайність – 2,5-3,0 кг/м<sup>2</sup>

НАЗВА СОРТУ	ТИП	ДОСТИГАННЯ, ДНІВ	ГУСТОТА СТОЯННЯ, МЛН/ГА	ТИП ЛИСТА	СЕЗОННІСТЬ	ІНТЕНСИВНІСТЬ КОЛЬОРУ	ВІДРОСТАННЯ ПІСЛЯ ЗРІЗУ, ДНІВ	ПРИЗНАЧЕННЯ	
Петрушка									
НОВАС	листова	ранній (30-45)	1,8-3	великий та гладенький лист, важка пластинка та черешок	всесезонний	насичено-зелена	25-35	свіжий ринок, переробка	
ФРІСОН	кучерява	ранній (35-45)	2-3	дуже красиві кучеряві темно-зелені листки	всесезонний	насичено-зелена	25-35	свіжий ринок, сушіння, переробка	
НАЗВА СОРТУ	ДОСТИГАННЯ, ДНІВ	УМОВИ ВИРОЩУВАННЯ	РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА СТОЯННЯ, МЛН/ГА	ТИП ЛИСТА	ВІДРОСТАННЯ ПІСЛЯ ЗРІЗУ	ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХОЛОДУ	ПРИЗНАЧЕННЯ		
Кріп									
ДІЛЛ	ранній (45)		1,5-3	голчаний	швидке	висока	свіжий ринок, переробка		

# Шпинат

# Шпинат



## ЛАГОС

- + Ранній (40-45 днів) холодостійкий гібрид шпинату
- + Потужна рослина з гладеньким м'яким темно-зеленим листям
- + Характерний високий вміст заліза, сухих речовин і вітамінів
- + Дуже корисний для використання на салат, а також приготування зеленого супу, борщу та інших страв
- + Підходить для вирощування на всіх типах ґрунтів, включаючи важкі чорноземи
- + Придатний для вирощування з самої ранньої весни і до пізньої осені
- + Дуже гарний, врохайний, смачний, дає високий прибуток на ринку ранньої овочевої продукції

НАЗВА СОРТУ	ДОСТИГАННЯ, ДНІВ	УМОВИ ВИРОЩУВАННЯ	ГУСТОТА СТОЯННЯ РОСЛ/КВ.М	ЛИСТЯ	ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО ХОЛОДУ	СЕЗОННІСТЬ
ЛАГОС	ранній ( 40-45)		40-50	гладенькі, потужні, темно-зелені	висока	всесезонний

# Витрата насіння і рекомендована густота стояння основних овочевих культур

Назва культури	Вага 1000 насінин грам	Кількість насінин в 1 г шт	Кількість насінин на 1 га				Мін t° грунту °C	Кількість днів від сходів при t° грунту			Схема посіву та висадки розсади см	Оптимальна густота стояння в період вегетації рослин/га	
			прямий посів		через розсаду			5°C	12°C	20°C			
			кг/га	тис/га	кг/га	тис/га							
Кавун	40 - 170	6 - 25	0,2 - 1,4	-	0,2 - 1,2	5 - 15	12,2	-	20	10	150-220 x 60-80	4 000 - 12 000	
Баклажан	4 - 5	220 - 250	-	-	-	-	12,1	30	10	8	100-110 x 50-60	16 000 - 22 000	
Броколі	4	150 - 200	-	40 - 45	-	30 - 40	1,3	30	10	6	70-80 x 40-70	20 000 - 40 000	
Диня	28 - 33	30 - 35	-	9 - 13	-	9 - 13	12,2	-	-	10	160-200 x 45-55	8 500 - 12 500	
Кабачок	140 - 170	6 - 7	3,5 - 5	14 - 20	1,7 - 3,5	10 - 23	10	-	15	5	120-180 x 40-60	10 000 - 20 000	
Капуста біло-/червоноголова, рання	3 - 4	250 - 330	-	-	-	65 - 85	1	27	10	6	45-50 x 35-40	50 000 - 80 000	
Капуста біло-/червоноголова, середня	3 - 4	250 - 330	0,15 - 0,25	40 - 70	-	36 - 68	1	27	10	6	45-65 x 40-80	35 000 - 65 000	
Капуста біло-/червоноголова, пізня	3 - 4	250 - 330	0,1 - 0,2	35 - 60	-	32 - 57	1	27	10	6	45-65 x 40-80	30 000 - 55 000	
Кукурудза солодка	125 - 170	6 - 8	-	54 - 75	-	-	1,4	61	21	12	75-80 x 20-25	50 000 - 70 000	
Цибуля-порей	2 - 3	350 - 450	-	-	-	250 - 350	1,4	67	22	12	50-70 x 8-11	150 000 - 250 000	
Цибуля ріпчаста озима	4	250	6 - 7	-	-	-	1,4	60	20	12	25-35 x 3-5	1 - 1,3 млн.	
Цибуля ріпчаста ярова	4	250	4 - 5	1 - 1,2 млн.	-	-	1,4	61	21	14	30-40 x 3-4	0,9 млн.	
Морква	1,45 - 2,4	700 - 1200	2 - 2,5	1,3 - 2 млн.	-	-	1,3	46	16	9	30-60 x 6,5-10	1,1 - 1,6 млн.	
Огірок польовий	40 - 50	20 - 25	0,8 - 1,5	28 - 35	0,6 - 0,9	20 - 30	12,1	-	-	4	140-200 x 25-35	18 000 - 40 000	
Огірок тепличний	40 - 50	20 - 25	-	-	-	10 - 40	12,1	-	-	4	120-150 x 60-70	10 000 - 40 000	
Перець солодкий, гіркий, відкритий ґрунт	5 - 8	120 - 200	2 - 3	-	0,25 - 0,3	26 - 34	6,7	-	56	22	70-90 x 40-50	20 000 - 25 000	
Перець солодкий, гіркий, закритий ґрунт	6 - 7	120 - 150	-	-	0,4 - 0,5	27 - 33	6,7	-	56	22	100-150 x 40-50	25 000 - 30 000	

# Витрата насіння і рекомендована густота стояння основних овочевих культур

Назва культури	Вага 1000 насінин грам	Кількість насінин в 1 г шт	Кількість насінин на 1 га				Мін t° грунту °C	Кількість днів від сходів при t° грунту			Схема посіву та висадки розсади см	Оптимальна густота стояння в період вегетації рослин/га	
			прямий посів		через розсаду			5°C	12°C	20°C			
			кг/га	тис/га	кг/га	тис/га							
Петрушка листова	1 - 1,3	1000 - 1300	3 - 5	-	-	-	3,5	-	-	12	25-35 x 2-5	0,5 - 1,2 млн.	
Редиска	7 - 10	100 - 140	40 - 50	5 млн.	-	-	4,5	-	9	4	7-15 x 1,6-2,5	4,5 млн.	
Салат листовий, закритий ґрунт	1 - 1,5	600 - 1 100	-	-	-	120 - 160	3,5	47	8	4	25-30 x 22-25	120 000 - 160 000	
Маш-салат польовий (корн салат)	0,9 - 1,2	600 - 900	6 - 8	4 - 6 млн.	-	-	10	-	15	5	-	4 - 6 млн.	
Салат листовий та кочаний, відкритий ґрунт	1 - 1,5	800 - 1 100	0,5 - 1	-	-	80 - 100	3,5	47	8	4	30-40 x 30	80 000 - 100 000	
Буряк	14 - 20	50 - 70	8 - 10	500 - 700	-	-	2,1	41	12	7	30-40 x 6	380 000 - 550 000	
Селера черешкова	0,4 - 0,5	2000 - 2500	-	-	0,1 - 0,15	100 - 150	4,6	-	32	15	30-40 x 25-30	90 000 - 120 000	
Селера коренева	0,4	2500	-	-	0,08 - 0,1	50 - 60	4,6	-	32	15	50 - 25	40 000 - 50 000	
Помідор індегермінантний	2 - 3	250 - 330	-	-	-	21 - 26	8,7	-	27	7	80-100 x 40-50	20 000 - 25 000	
Помідор детермінантний	2 - 3	250 - 350	1,2 - 2	-	0,04 - 0,07	18 - 29	8,7	-	27	7	100-150 x 40-50	15 000 - 25 000	
Гарбуз	150 - 250	5 - 6	3,5 - 4,5	8 - 10	-	-	10	-	14	7	180-200 x 60-70	7 000 - 9 000	
Спаржева квасоля, для механізованого збирання	250	5 - 9	100 - 120	350 - 370	-	-	7,7	-	30	11	50-70 x 5-7	300 000 - 350 000	
Спаржева квасоля, для ручного збирання	350	2 - 6	80 - 100	200 - 400	-	-	7,7	-	30	11	50-70 x 20-25	250 000 - 300 000	
Цвітна капуста	2,3 - 3,7	250 - 330	-	-	-	25 - 35	1,3	30	10	6	70-80 x 40-70	20 000 - 30 000	
Шпинат	5,5 - 10	100 - 175	6 - 10	0,6 - 1 млн.	-	-	0,1	23	9	6	24-40 x 6-10	300 000 - 500 000	

# Визначення та стандарти

**Якість насіння компанії HM.CLAUSE задовольнить ваші потреби й вимоги та підійде для будь-якої використуваної вами агротехніки.**

■ **ELISEM®** – насіння професійного рівня якості з такими характеристиками:

- хороша схожість (перевищує європейські стандарти);
- одинаковий розмір насіння;
- належний санітарний захист.

■ **ELITOP®** – високоякісне прецизійне насіння з такими характеристиками:

- хороша схожість;
- рівномірне проростання;
- одинаковий розмір насіння;
- належний санітарний захист.

■ **PRECITOP®** – прецизійне насіння найвищої якості з такими характеристиками:

- дуже висока схожість;
- дуже висока енергія проростання насіння;
- рівномірне проростання;
- одинаковий розмір насіння;
- належний санітарний захист.

**Залежно від різновиду це насіння може постачатись у формі пророщеного насіння.**

	EliSem®	EliTop®	PreciTop®
Схожість	★★★	★★★★	★★★★★
Енергія проростання	★★★	★★★★	★★★★★
Рівномірність	★★★	★★★★	★★★★★
Однаковий розмір	Так	Так	Так
Належний санітарний захист	Так	Так	Так
Попереднє пророщування	Hi	Hi	Залежно від різновиду

# Визначення та стандарти

## Специфікації насіння овочевих культур

Ці специфікації продукту, що регламентують пророщування прецизійного насіння, сортову чистоту прецизійного насіння та вимоги щодо санітарного стану насіння, основані на стандартах, рекомендованих Європейською Насіннєвою Асоціацією (ESA). Овочівництво стало високоспеціалізованою галуззю, що інтенсивно розвивається. Через постійно зростаючий попит на товар кращої якості овочівники та рослинники ставлять усе більш високі вимоги до первинних матеріалів.

Стрімко зрослий попит на спеціалізовані категорії насіння та глибшу інформацію про якість насіння, обумовлений прагненням ефективніше впливати на проростання та отримувати сходи необхідної якості.

Насіння є живим організмом. Часто змінні умови навколошнього середовища впливають на кінцевий результат. Через це, часто неможливо надати докладну інформацію про проростання та інші фізичні характеристики насіння. Щоб максимально задоволити вимоги клієнтів, компанія HM.CLAUSE розробила стандарти якості для різних категорій насіння.

Вказаний відсоток схожості є мінімальним значенням, установленим компанією HM.CLAUSE відповідно до методів і допустимих відхилень ISTA\*.

## Загальні визначення

**Стандартне насіння:** стандартне насіння, як правило, не піддається спеціальній обробці. Це насіння продається на вагу та (або) поштучно, залежно від продукту. Стандартне насіння відповідає вимогам стандартів ЄС.

**Прецизійне насіння:** прецизійне насіння проходить додаткову обробку і є однаковим за розміром та має високу схожість. Прецизійне насіння продається поштучно.

**Пророщування:** активується процес передпосівного пророщування насіння з метою швидшого отримання сходів або для отримання рівномірних сходів. Пророщене насіння продається поштучно.

**Дражування:** полягає в зміні формі насінини шляхом покриття його спеціальним матеріалом. Головною метою цього процесу є уніфікація за розміром і формою, що покращує якість висіву. Також можуть додаватися інші інгредієнти. Дражоване насіння продається поштучно.

**Нанесення плівкового покриття:** покриття всієї поверхні насіння, зазвичай із пігментним шаром. Первинна форма насіння залишається незмінною. Можуть додаватися інші інгредієнти. Обробку нанесенням плівки, що містить інсектициди, зазвичай можна визначити за кольоровим кодом. Вкрите плівкою насіння продається поштучно.

**Нанесення клею:** процес, який дозволяє зафіксувати захисні оболонки на поверхні насіння майже без пилу. Може додаватися пігмент. Показники схожості відносяться до процедур ISTA\* та є достовірними на момент відправки.

**Сортова чистота:** ступінь чистоти визначається як процентне відношення рослин із партії насіння, яка відповідає опису сорту.

# Специфікації європейської асоціації насінництва для сортової чистоти прецизійного насіння та зерна

Культура	Мінімальний % сортової чистоти для прецизійного насіння	Схожість Прецизійне насіння
Баклажан	98 %	90 %
Буряк столовий (багаторостковий)	-	90 %
Морква	-	85 %
Сепера	-	90 %
Цикорій (салатний цикорій)	-	85 %
Радічіо	-	88 %
Кучерявий цикорій та салатний цикорій	-	90 %
Капуста	93 %	90 %
Цвітна капуста	90 %	90 %
Огірок (у відкритому ґрунті)	98 %	92 %
Огірок (у закритому ґрунті)	99 %	92 %
Корнішон (на відкритому ґрунті)	98 %	88 %
Корнішон (на закритому ґрунті)	98 %	92 %
Гарбуз	97 %	92 %
Цукіні	97 %	92 %
Шпинат	-	85 %
Фенхель	-	90 %
Квасоля карликова	-	85 %
Квасоля в'юнка	-	95 %

Культура	Мінімальний % сортової чистоти для прецизійного насіння	Схожість Прецизійне насіння
Салат-латук («Баттерхед», «Батавія», «Айсберг», «Кос»)	98 %	93 %
Салат-латук (інші типи)	95 %	93 %
Маш-салат (корн салат)	-	85 %
Кукурудза цукрова	-	85 %
Диня (чарантайз)	98 %	95 %
Диня (інші типи)	98 %	90 %
Цибуля	-	90 %
Кавун	98 %	90 %
Петрушка	-	87 %
Перець солодкий і стручковий	97 %	90 %
Цибуля-порей (перехрестозапильна)	-	90 %
Горох	-	85–88 %
Редиска	-	92 %
Скорzonера		80 %
Помідор гібридний (свіже споживання)	98 %	92 %
Помідор гібридний (для переробки)	95 %	92 %

Примітка. Показники відносяться до процедур ISTA\* та є достовірними на момент відправлення.

# Специфікації європейської асоціації насінництва для сортової чистоти прецизійного насіння та зерна

## Рекомендації європейської асоціації насінництва (ESA) стосовно вимог до санітарного стану насіння

З метою забезпечення санітарного стану насіння овочевих культур і дотримання вимог Директиви Ради ЄС 2002/55/ЕС компанія НМ.CLAUSE використовує ряд стратегій керування ризиками захворювань для запобігання та контролю розповсюдження захворювань насіння. Сюди можуть відноситися, окрім усього іншого, програми визначення санітарного стану насіння, безпечного виробництва насіння, перевірки на місці, обробки насіння та інші ефективні методи дезінфекції насіння.

Міжнародна ініціативна група з оцінки здоров'я насіння рослин (ISHI-VEG) розробила посібник із методів тестування санітарного стану насіння, який містить сучасні протоколи перевірки якості насіння. Компанія НМ.CLAUSE виконує рекомендації Міжнародної ініціативної групи з оцінки «здоров'я» насіння стосовно мінімальних розмірів показної вибірки при перевірці «здоров'я» насіння.

Інформацію стосовно протоколів перевірки «здоров'я» насіння Міжнародної ініціативної групи з оцінки «здоров'я» насіння та мінімальні рекомендовані розміри вибірки можна знайти на веб-сайті: [http://www.worldseed.org/isf/ishi\\_vegetable.html](http://www.worldseed.org/isf/ishi_vegetable.html)

## Визначення термінів, які описують реакцію рослин на шкідників або патогенні мікроорганізми.

•**Схильність:** нездатність сорту рослини протистояти росту та розвитку окремого шкодочинного організму.

•**Стійкість:** здатність сорту рослини обмежувати ріст і розвиток вказаного шкодочинного організму та (або) заподіювану шкоду порівняно зі схильними сортами рослин в аналогічних умовах навколоишнього середовища та за аналогічного впливу шкодочинного організму.

У стійких сортів рослин можуть проявлятися деякі симптоми хвороби або пошкодження в умовах сильного впливу шкодочинного організму. Визначають два рівні стійкості.

•**Висока стійкість (High Resistance, HR):** сорти рослин, які проявляють високу стійкість до росту та розвитку вказаного шкодочинного організму за звичайного впливу шкодочинного організму, ніж схильні сорти рослин. У цих сортів, однак, можуть проявлятися деякі симптоми або пошкодження в умовах сильного впливу шкодочинного організму.

•**Середня стійкість (Intermediate Resistance, IR):** сорти рослин, які обмежують ріст і розвиток вказаного шкодочинного організму, але в яких може проявлятися ширший спектр симптомів або пошкоджень, ніж у сортів із високою стійкістю. У рослин, що мають проміжну стійкість, будуть проявлятися менш серйозні симптоми або пошкодження, ніж у схильних сортів, за аналогічних умов навколоишнього середовища та (або) впливу шкодочинного організму.

Слід зазначити, що якщо для сорту рослини вказано стійкість, вона відноситься лише до вказаних біотипів, патотипів, видів або штамів цього шкідника.

Якщо для сорту рослини не вказано стійкість до будь-яких біотипів, патотипів, видів або штамів, це означає, що не існує загальноприйнятої класифікації для вказаних шкідників за біотипом, патотипом, видом або штамом. Нові біотипи, патотипи, види або штами, які можуть з'явитися, не вказано в оригіналі заяви про стійкість.

•**Несприйнятливість** означає, що рослина не піддається впливу з боку вказаного шкодочинного організму або зараженню ним.

# Абревіатура захворювань

Абревіатура	Тип захворювання	ВС/СС	Найменування захворювання
Капуста			
Foc:1	Грибковий	ВС	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>conglutinans</i> - Фузаріозне в'янення капусти, раси 1
Xcc	Бактеріальний	СС	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> - Судинний бактеріоз капусти
Огірок			
Ccu	Грибковий	СС	<i>Cladosporium cucumerinum</i> - Кладоспоріоз (Бура плямистість)
CMV	Вірусний	СС	Cucumber Mosaic Virus - Вірус огіркової мозаїки
Co	Грибковий	СС	<i>Cilletotrichum orbiculare</i> - Антракноз
Pc	Грибковий	СС	<i>Psedoperonospora cubensis</i> - Пероноспороз (нестравжня борошниста роса)
Psl	Бактеріальний	СС	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Iachrymans</i> - Кутова гниль огірка (бактеріоз)
Rx	Грибковий	СС	<i>Podosphaera xanthii</i> races 1,2,3-5,5,6 (ex <i>Sphaerotheca fuliginea</i> races 1,2,3) - Борошниста роса, раси 1,2,5
Диня			
Gc	Грибковий	СС	<i>Golovinomyces cichoracearum</i> – Oidum - Борошниста роса
Fom: 0, 1, 2	Грибковий	ВС	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>Melonis</i> (races 0,1) - Фузаріозне в'янення дині, раси 0,1,2
Rx	Грибковий	СС	<i>Podosphaera xanthii</i> races 1,2,3-5,5,6 (ex <i>Sphaerotheca fuliginea</i> races 1,2,3) - Борошниста роса, раси 1,2,5
Кавун			
Co:1	Грибковий	ВС	<i>Cilletotrichum orbiculare</i> - Антракноз
Fon 0,1	Грибковий	СС	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Niveum</i> ( races 0,1) - Фузаріозне в'янення, раси 0,1

Абревіатура	Тип захворювання	ВС/СС	Найменування захворювання
Перець			
CMV	Вірусний	СС	Cucumber Mosaic Virus - Вірус огіркової мозаїки
Pc	Грибковий	СС	<i>Phytophthora capsici</i> - Фітофтороз перця
PepYMV	Вірусний	ВС	Pepper Yellow Mosaic Virus - Вірус жовтої мозаїки перця
PepMoV	Вірусний	ВС	Pepper Mottle Virus - Вірус плямистості перця
PVY: 0,1,1-2	Вірусний	ВС	Potato Virus Y races 0,1,1-2 - Вірус картоплі тип Y, раси 0,1,1-2
Trm	Вірусний	ВС	Tobamovirus - Тобамовірус (ToMV, TMV, PMMoV) раси P0, 0-2, 0-3
TSWV: P0	Вірусний	СС	Tomato Spotted Wild Virus - Вірус в'янення томату, раси P0
Xcv: 1,2,3	Бактеріальний	ВС	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Vesicatoria</i> (races 1,2,3) - Бактеріальна плямистість раси 1,2,3
Кабачок			
CMV	Вірусний	СС	Cucumber Mosaic Virus - Вірус огіркової мозаїки
Rx	Грибковий	СС	<i>Podosphaera xanthii</i> races 1,2,3-5,5,6 (ex <i>Sphaerotheca fuliginea</i> races 1,2,3) - Борошниста роса, раси 1,2,5
WMV	Вірусний	СС	Watermelon Mosaic Virus - Вірус мозаїки кавуна
ZYMV	Вірусний	СС	Zucchini Yellow Mosaic Virus - Вірус жовтої мозаїки кабачка
Салат			
Bl: 16-32	Грибковий	ВС	<i>Bremia lactucae</i> races 1=>28 - Нестравжня борошниста роса
Nr:0	Шкідник	ВС	<i>Nasonovia ribisnigri</i> - Салатна попелиця (біотип "O")
LMV	Вірусний	СС	Lettuce Mosaic Virus - Вірус мозаїки салата

# Абревіатура захворювань

Абревіатура	Тип захворювання	ВС/СС	Найменування захворювання
Помідор			
Ff	Грибковий	ВС	Fulvia fulva races A, B, C, D, E (ex: cladosporium fulvum) - Кладоспоріоз або бура плямистість, раси A,B,C,D,E
Fol	Грибковий	ВС	Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici races 0, 1, 2 - Фузаріозне в'янення помідору, раси 0,1,2
For	Грибковий	ВС	Fusarium oxysporum f.sp. radicis-lycopersici – Фузаріозна гниль кореневої шийки та коренів
Lt	Грибковий	ВС	Leveillula taurica (anamorph: Oidiodopsis sicula) - Борошина роса
Ma <sup>+</sup> / Mi <sup>+</sup> / Mj <sup>+</sup>	Нематода	ВС	Meloidogyne arenaria, Meloidogyne incognita, Meloidogyne javanica - Мелойдогіноз (голова нематода)
Pi	Грибковий	СС	Phytophthora infestans - Коркова гниль коренів помідору
Pst	Бактеріальний	ВС	Pseudomonas syringae pv. tomato - Бактеріальна плямистість
Ss	Грибковий	СС	Stemphylium solani - Сіра плямистість листків
ToMV	Вірусний	ВС	Tomato Mosaic Virus races 0, 1 - Вірус мозаїки помідору, раси 0,1
TSWV: T0	Вірусний	СС	Tomato Spotted Wild Virus race T0 - Вірус в'янення помідору, раса T0
Tm	Вірусний	СС	Tobamovirus (ToMV/ TMV/ TMGMV/ PMMoV/ PaMMV) races P0 - P1 - P2 - Вірус плютонової мозаїки
TYLCV	Вірусний	СС	Tomato Yellow Leaf Curl Virus race 0 - Вірус хвостої кучерявості листків
Va :0 / Vd :0	Грибковий	ВС	Verticillium albo-atrum, Verticillium dahliae race 0 - Вертицильозне в'янення

Абревіатура	Тип захворювання	ВС/СС	Найменування захворювання
Спаржева квасоля			
BCMV	Вірусний	ВС	Bean Common Mosaic Virus - Вірус звичайної мозаїки бобових
BCTV	Вірусний	ВС	Beet Curly Top Virus - Вірус кучерявості бобових
Psp	Бактеріальний	ВС	Pseudomonas savastanoi pv. phaseolicola - Кутова бактеріальна плямистість бобових
Pss	Бактеріальний	ВС	Pseudomonas syringae pv. syringae - Рожева плямистість бобових
Ua	Грибковий	ВС	Uromyces appendiculatus - Іржа
Xap	Бактеріальний	ВС	Xanthomonas axonopodis pv. phaseoli - Бура бактеріальна плямистість
Cl	Грибковий	ВС	Colletotrichum lindemuthianum - Антракноз
Цукрова кукурудза			
Ps	Грибковий	СС	Puccinia sorghi - Іржа кукурудзи
Pst	Бактеріальний	СС	Pantoea stewartii (ex Erwinia stewartii) - Бактеріальне в'янення
Et	Грибковий	СС	Exserohilum turicum - Північний гельмінтоспоріоз
MDMV	Вірусний	СС	Maize Dwarf Mosaic Virus - Вірус мозаїчної карпиковості кукурудзи
Um	Грибковий	СС	Ustilago maydis - Пухирчаста сажка

СС-середня стійкість – ВС – висока стійкість – (\*) Ген стійкості проти нематоди "М", в даний момент є тільки в наших комерційних гібридів. Цей ген ефективний проти спідуючих рас нематоди: Meloidogyne arenaria, Meloidogyne incognita, Meloidogyne javanica. Рівень стійкості цього гену обмежений та може бути повністю недієвим при температурах ґрунту вище 28°C, та частково, на ґрунтах з дуже сильним заселенням нематодою.

## Загальна інформація

- Описи, ілюстрації, фотографії, поради, пропозиції та представлені цикли вегетації наведені для компетентних професіоналів і створені в результаті спостережень, проведених у певних умовах під час різних досліджень. Матеріали надаються з ознайомлювальною метою та ні в якому разі не можуть вважатися всеосяжними, представляти гарантію чи продуктивності, передбачати особливі фактори чи обставини (поточні або майбутні) та становити будь-які договірні зобов'язання.
- Користувач повинен перш за все перевірити належний стан умов експлуатації, регіональні географічні умови, період певної культури, землю, певні засоби (технічні знання та вміння, аграрні технології та операції), матеріали (тестування та методики контролю), обладнання, а також агрономічний, кліматичний, санітарний, екологічний та економічний контекст щодо представлених культур, технологій і різновидів (за необхідності див. також «Загальні умови продажу»).
- Усі різновиди, пропіlostровані в цьому документі, були сфотографовані у сприятливих умовах, тому відсутня гарантія ідентичного результату в інших умовах.
- Будь-яке відтворення, часткове або загальне, цього документа (нодія чи змісту) без попереднього дозволу категорично заборонено.