

Ассортимент гибридов огурца

для защищенного
грунта | 2026



 **BASF**
We create chemistry

 **nunhems**



Среднеплодный огурец
• Ми Анна F1

Короткоплодный огурец
• Бибонд F1
• Бисан F1
• Бимейз F1

Длинноплодный огурец
• Хай Пауэр F1
• Сенсейт F1
• Секулар F1



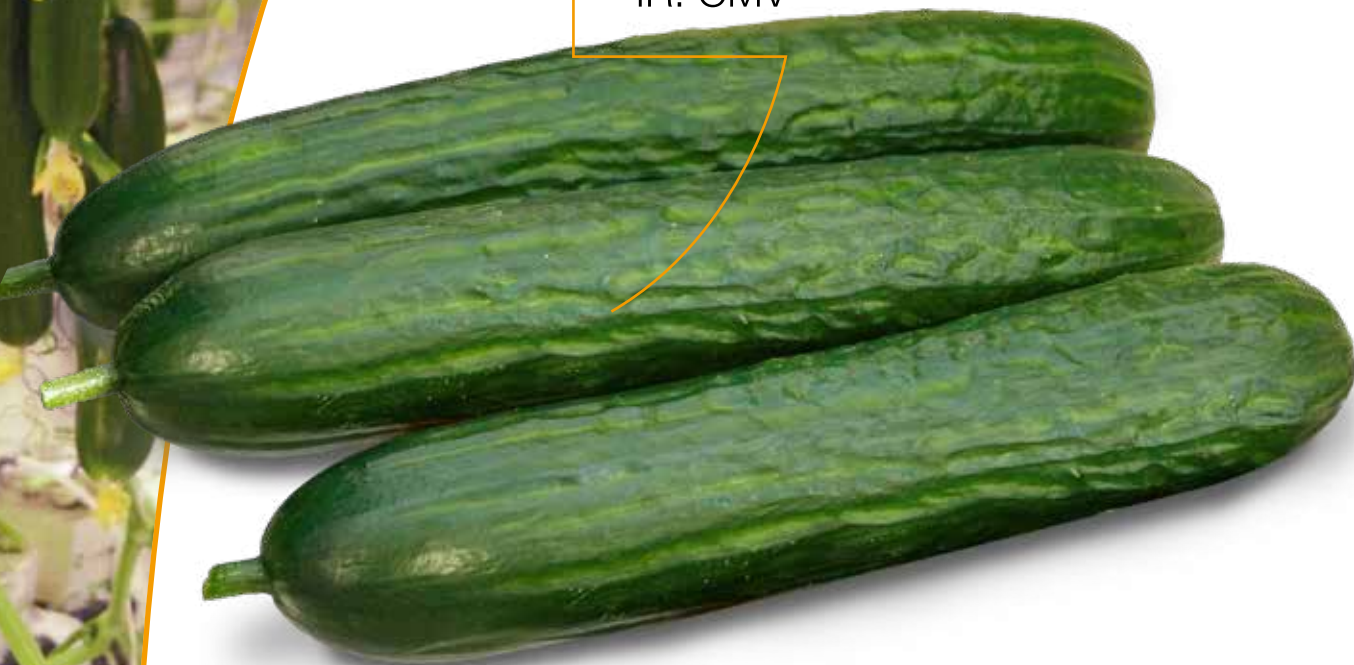
Среднеплодный огурец

Ми Анна F1

Nun 37802

Среднеплодный гладкий,
200-250 гр.,

- HR: Px; CVYV; CGMMV; Ccu
- IR: CMV



- Система выращивания – высокая шпалера, традиционная (зонтиком).
- Время выращивания – в течение всего года.
- Высокая устойчивость к ВЗКМО/вирусу зеленой крапчатой мозаики огурца.
- Растение сильное, мощное. С хорошей энергией роста.
- Быстрая отдача (созревание) первого урожая.
- Высокий производственный потенциал.
- Плоды темного цвета.
- Длительный срок хранения.

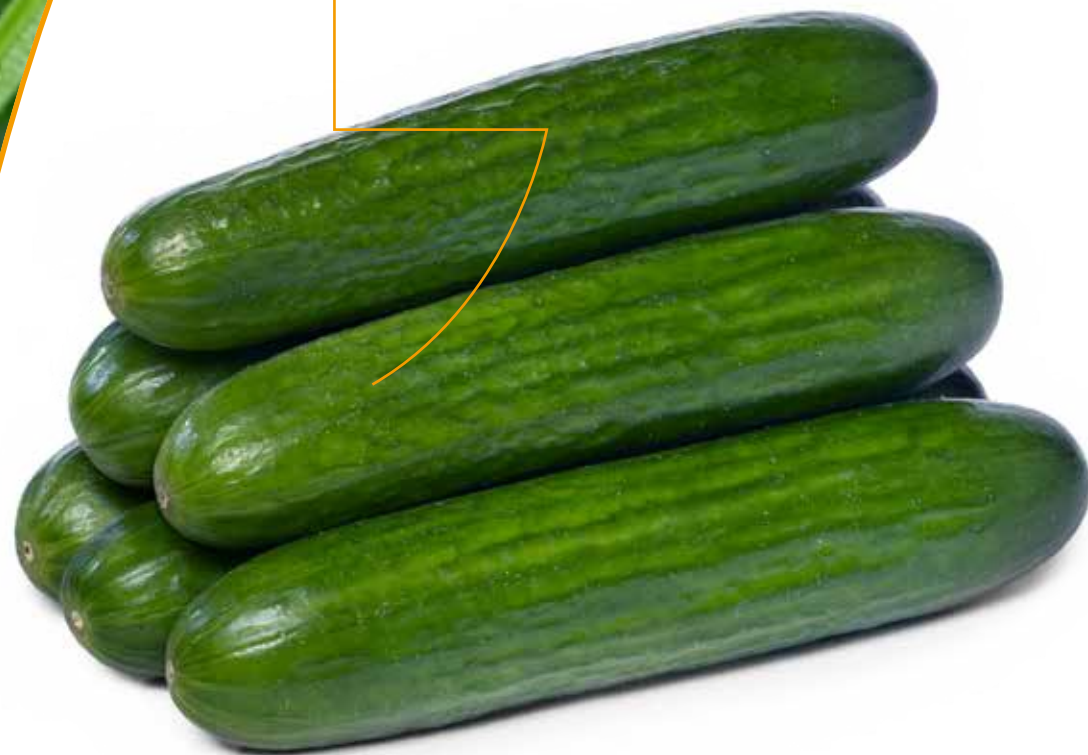


Короткоплодный огурец

Бибонд F1

Короткоплодный гладкий,
15-16 см, 90-100 гр.

- HR: Px, CGMMV, CMV.



- Система выращивания – высокая шпалера, традиционная (зонтиком).
- Время выращивания – в течение всего года.
- Растение открытое, генеративное.
- Высокоурожайный гибрид.
- Еженедельный прирост до 9 междоузлий.
- Подходит для выращивания как с лампами ДНаТ, светодиодами, так и без света в продлённом обороте.



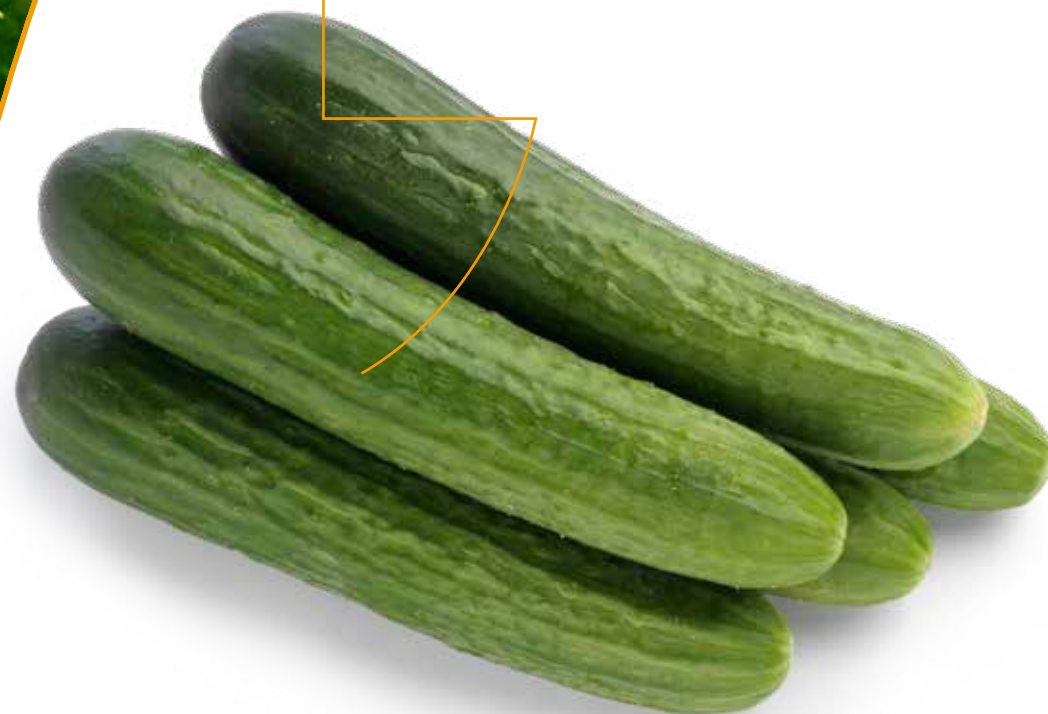


Короткоплодный огурец

Бисан F1

Короткоплодный гладкий,
14-16 см, 95-105 гр.

- HR: Ccu, Px, CVYV;
- IR: CMV



- Система выращивания – высокая шпалера, традиционная (зонтиком).
- Время выращивания – круглогодично с использованием ассимиляционного освещения, или весенний оборот без освещения.
- Теневынослив.
- Растение сильное, сбалансированное, открытое с одиночным заложением фруктов.
- Лист небольшого размера. Короткие междоузлия.
- Мощная корневая система.
- Плоды очень однородные, цилиндрические.



Короткоплодный огурец

Бимейз F1

Короткоплодный гладкий, 80–110 гр.

- HR: CGMMV, Px, CVYV, CMV, ZYMV

- Система выращивания – высокая шпалера, традиционная (зонтиком).
- Время выращивания – круглогодично с ассимиляционным освещением.
- Тип растения: сильнорослый, генеративный, компактный с короткими междоузлиями.
- Завязывает 1–2 плода на каждом узле.
- Хорошие урожаи в различных условиях выращивания.
- Можно собирать плоды в диапазоне веса от 80 до 200 граммов без потери качества.





Длинноплодный огурец

Хай Пауэр F1

Длинноплодный гладкий,
300-500 гр.

- HR: Cca; Ccu;

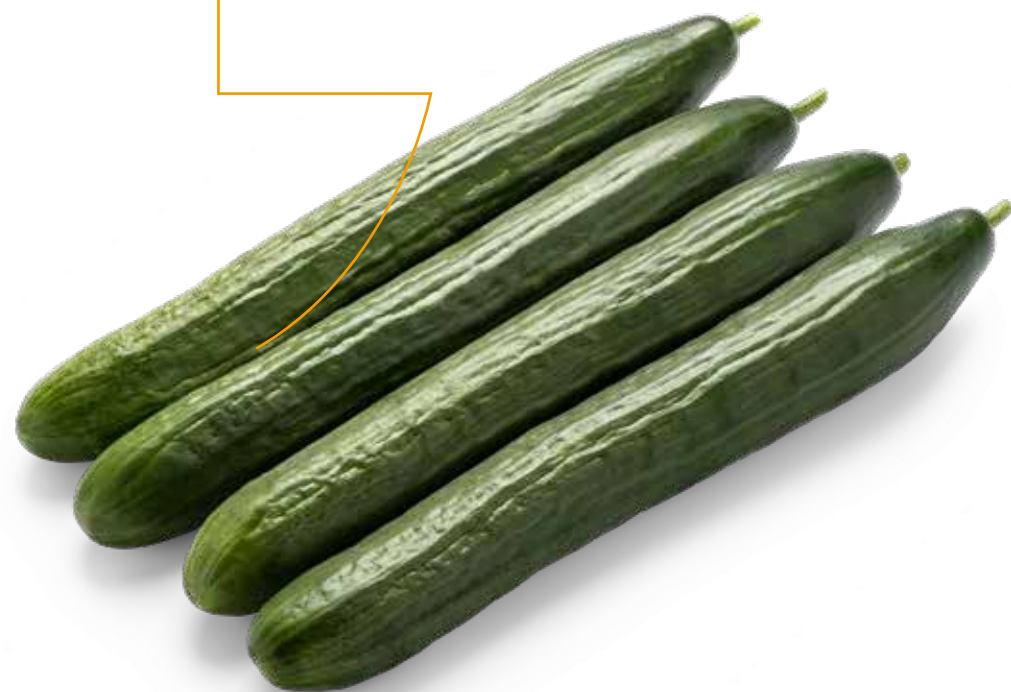
- Технология выращивания – высокая шпалера.
- Сезон выращивания – круглогодично с ассимиляционным освещением.
- Растение открытое, сильное.
- Высокая, стабильная урожайность.
- Равномерное высокое качество плодов.
- Адаптируется под различные уровни освещённости (от 80 до 250 ммоль/с/м²) и спектры света.
- Для выращивания под ДНаТ так и под светодиодами.
- Короткие междоузлия. Тёмный лист.

Длинноплодный огурец

Сенсейт F1

Длинноплодный гладкий,
360 - 410 гр. при 29-33 см

- HR: Csa; Csu, CGMMV, Rx



- Система выращивания – высокая шпалера, традиционная (зонтиком).
- Время выращивания – круглогодично с ассимиляционным освещением.
- Не подходит для условий низкой освещенности.
- Крепкое растение с высокой энергией роста.
- Может выращиваться как при использовании ламп ДНаТ так и со светодиодами.
- Высокий процент выхода стандартной продукции.
- Отличная послеуборочная лежкость.
- Отличный гибрид для севера России.



Длинноплодный огурец

Секулар F1

Длинноплодный гладкий,
300-380 гр.

- HR: Csa, Csc; CGMMV; Rx



- Система выращивания – высокая шпалера, традиционная (зонтиком).
- Время выращивания – круглогодично с ассимиляционным освещением.
- Необходим высокий уровень освещённости.
- Для выращивания под ДНаТ так и под светодиодами.
- Растение сильное с высокой энергией роста.
- Превосходное качество продукции при очень однородной длине плодов в течение всего года.



Болезни

Вирусные болезни

Код	Латинское название	Русское название
BPYV	Beet pseudo yellowing virus	Вирус псевдожелтухи свеклы
CGMMV	Cucumber green mottle mosaic virus	Вирус зеленой крапчатой мозаики огурца
CMV	Cucumber mosaic virus	Вирус огуречной мозаики
CVYV	Cucumber vein yellowing virus	Вирус пожелтения жилок огурца
CYSDV	Cucurbit yellow stunting disorder virus	Желтая карликовость тыквенных
PRSV	Papaya ringspot virus	Вирус кольцевой пятнистости дынного дерева (ранее вирус мозаики арбуза 1)
SLCV	Squash leaf curl virus	Вирус курчавости листьев кабачка
WMV	Watermelon mosaic virus	Вирус мозаики арбуза (ранее вирус мозаики арбуза 2)
ZYMV	Zucchini yellow mosaic virus	Вирус желтой мозаики цуккини

Бактериальные болезни

Код	Латинское название	Русское название
Et	Erwinia tracheiphila	Бактериальное увядание
PsI	Pseudomonas syringae pv. lachrymans	Угловатая бактериальная пятнистость листьев огурца

Грибные болезни

Код	Латинское название	Русское название
Ccu	Cladosporium cucumerinum	Кладоспориоз, оливковая пятнистость
Co	Colletotrichum orbiculare	Антракноз
Csa	Corynespora cassicola	Мишеневидная пятнистость листьев
Gc	Golovinomyces cichoracearum	Настоящая мучнистая роса
Foc	Fusarium oxysporum f.sp. cucumerinum	Фузариозное увядание
For	Fusarium oxysporum f.sp. radicis-cucumerinum	Фузариозная гниль корней и стеблей огурца
Pcu	Pseudoperonospora cubensis	Ложная мучнистая роса, Пероноспороз
Px	Podosphaera xanthii	Настоящая мучнистая роса



Для оценки количества света, используются различные единицы измерения.

Но что на самом обозначают и как соотносятся эти единицы измерения?

Люкс – количество света, воспринимаемое человеческим взглядом.

Ватт – количество энергии, выделяемое источником света. При искусственной досветке, это световая и тепловая энергия, выделяемая лампами.

Джоуль – количество ватт за единицу времени.

Моль – это единица измерения ФАР (фотосинтетически активной радиации) или плотность фотосинтетически активного потока фотонов. Выражается в моль/м²/сек.

Для упрощенной оценки соотношения основных световых величин, используемых при искусственной досветке в теплицах, Вы можете использовать таблицу:

Таблица перевода световых величин

Люкс	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	14000	15000	16000	17000	18000
Вт/м²	9	18	28	37	46	55	64	74	83	92	101	110	120	129	138	147	156	166
μмоль/м²/сек.	13	26	39	52	68	79	92	108	118	131	144	157	170	183	197	210	223	236
Моль/м²/час	0,05	0,09	0,14	0,19	0,24	0,28	0,33	0,38	0,42	0,47	0,52	0,57	0,6	0,66	0,71	0,75	0,8	0,85
Дж/м²/час	3,3	6,5	9,8	13	16,3	19,5	22,8	26	29,3	32,5	35,8	39,1	42,3	45,6	48,8	52,1	55,3	58,6

19000	20000	21000	22000	23000	24000	25000	26000	27000	28000	29000	30000	31000	32000	33000	34000	35000	36000
172	184	193	202	212	221	230	239	248	258	267	276	285	294	304	313	322	331
249	262	275	288	301	314	328	341	354	367	380	393	406	419	432	445	459	472
0,9	0,94	0,99	1,04	1,08	1,13	1,18	1,23	1,27	1,32	1,37	1,41	1,46	1,51	1,56	1,6	1,65	1,7
61,8	65,1	68,3	71,6	74,9	78,1	81,4	84,6	87,9	91,1	94,4	97,6	100,9	104,1	107,4	110,7	113,9	117,2



Рекомендации по выращиванию. Информация предоставляется компанией «БАСФ» без какихлибо обязательств независимо от формы. Описания, рекомендации и иллюстрации в буклетах, брошюрах и на вебсайте базируются насколько возможно на опыте испытаний и практике. Компания «БАСФ» не несет никакой ответственности, если на основании этой информации при выращивании получены результаты, отличающиеся по качеству, урожайности или другим характеристикам. Покупатель сам определяет, подходит ли и может ли быть использован товар и информация для его конкретных условий.

Иллюстрации. Все изображенные сорта и гибриды показаны в наиболее благоприятных условиях для их выращивания. Одинаковые результаты не гарантированы для всех условий выращивания.

© Нунемс БВ, 2026. Все права на информацию или на изображения принадлежат Нунемс БВ или ее филиалам.



BASF
We create chemistry

nunhems

ООО «БАСФ ЮГ»
350058, Россия, г. Краснодар,
ул.Трамвайная 2/6, БЦ Меркурий

Тел.: 8 (861) 2011463
apv.russia@basf.com
www.нунемс.рф