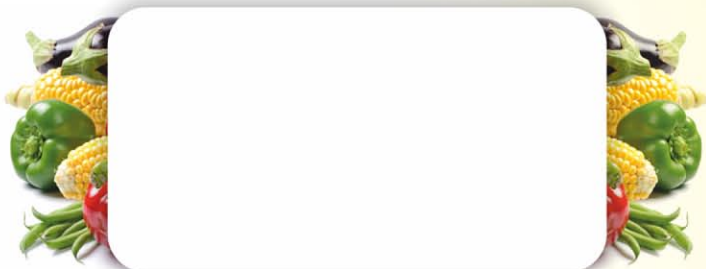


Лунный посевной календарь на 2013 год

Биодинамические дни для посадки и пересаживания огородных культур

	ЯНВАРЬ	ФЕВРАЛЬ	МАРТ	АПРЕЛЬ	МАЙ	ИЮНЬ	ИЮЛЬ	АВГУСТ	СЕНТЯБРЬ	ОКТАБРЬ	НОЯБРЬ	ДЕКАБРЬ
	дата											
БАКЛАЖАНЫ, КАБАЧКИ, ПАТИССОНЫ, ТЫКВА	—	20-22	20-21	23-24	21-24	17-20	16-18	—	—	—	—	—
БАХЧЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ	—	—	—	16/17 23/24	13/17 21/22	10/11 17-20	—	—	—	—	—	—
БОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ	—	—	20-21	17/23/ 24	21-24	17-20	15-18	—	—	—	—	—
КАПУСТА, СПАРЖА	—	12/15/ 16	15/16	12/16/ 17	13-15	10/11	14-16	—	—	—	—	—
КАРТОФЕЛЬ, ТОПИНАМБУР	—	—	27/28/ 31	1-2/ 23-30	26/27	21-24	—	—	—	—	—	—
ЛУК НА РЕПКУ	—	—	2/3/ 27-30	26/27/ до 13ч	26/27	—	—	—	—	нет	нет	нет
МОРКОВЬ, ПАСТЕРНАК	—	—	2/27/ 30	16/17	24/31	27/28	25/26/ 29	—	—	20	16	—
ОГУРЦЫ, КУКУРУЗА	15/16/ до 18ч	11/12	20/21	17/18 до 17ч	14/15	10/11	17	13/14	9/10	6/7	—	8/9
ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ	—	21/22	20/21	26/29/ 30	23/25	19/20	—	—	—	—	—	—
ПЕТРУШКА, СЕЛЬДЕРЕЙ НА КОРЕНЬ	—	1/27/ 28	1/2/29/ 30	17	27/31	—	—	—	—	—	—	—
ПОМИДОРЫ, ФИЗИЛИС	24/25	20/22	20/21	1/3	13/26	19/20	—	—	17-18	15-18	11-14	9-11
РЕДИС	25	2	2-4/ 29-31	26-30	27/28 до 19ч /31	24/27/ 28	25/29	21/22/ 25-27	22/23	19/20/ 24/25	20-22	18/19
РЕДЬКА	—	—	—	24-26	23/24 до 18ч	30/31	27/28	—	—	—	—	—
САЛАТ, ШПИНАТ	14/15	12	19 от 17ч	16/17	13/14	10/11	14-16	10-13	7-10	6/7	—	8/9
СВЕКЛА	—	—	1/2/6/7/ 29/30	2/3/7/ 26/29/ 30	4/5/27 /31	1/23/24 27/28	—	—	—	—	—	—
УКРОП, ТМИН, ФЕНХЕЛЬ	21/25	18-21	17-21	14-17/ 21/22	11-14/ 8/19/ 23	10/11/ 15/16/ 19/20	12/13/ 16/17	8/9/ 13/14/ 17/18	9/10/ 13/14	6/7/ 11	1/8 до 21ч	4/5/ 15/16
ХРЕН	—	—	2-5/ 29-31	1/7/ 26-28	4/5/ 31	1/27/ 28	—	—	—	24/25	20/21	—
ЧЕСНОК	—	—	2/3/ 29-31	1/ 25-28	23-25	—	—	—	12/20/ 21	17/18	13/14	10/11

Листы соответствуют санитарным нормам, химически и пожаробезопасны. Сертификат Госстандарта России ГОСТ Р ИСО 9001-2008



www.carboglass.ru

У КАЧЕСТВА ЕСТЬ ИМЯ
КАРБОГЛАСС
CARBOGLASS

Тепличный

Сотовый поликарбонат "КАРБОГЛАСС" для теплиц



Сотовый поликарбонат "КАРБОГЛАСС" для теплиц покрыт специальным соэкструзионным UV-слоем, который защищает его от разрушения ультрафиолетом





Сотовый поликарбонат "КАРБОГЛАСС"



Дешевый сотовый поликарбонат без защитного UV-слоя

Преимущества сотового поликарбоната "КАРБОГЛАСС" в сравнении с материалами-аналогами:

- В 200 раз прочнее стекла
- В 16 раз легче стекла
- Теплосбережение в 3 раза выше по сравнению с обычным стеклом
- Полная безопасность при разрушении в отличие от стекла
- Срок службы до 15 лет

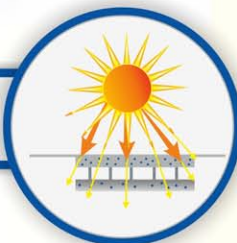


Конкурентным преимуществом продукции ЗАО «КАРБОГЛАСС» является специальный сэндвичный UV-слой, который защищает сотовый поликарбонат от разрушения ультрафиолетом и сохраняет его прозрачным на срок до 15 лет!

Лишь немногие производители используют UV-слой для защиты листа. Срок службы сотового поликарбоната без UV-слоя составляет 1,5-3 года.

Некачественный материал

Лист и профили без защитного UV-слоя подвержены разрушению



Качественный материал

Защитный UV-слой, нанесённый методом сэндвичури, предохраняет лист и профили от разрушения

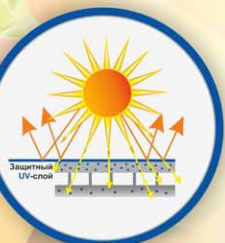


Схема воздействия солнечных лучей на лист сотового поликарбоната

Технические характеристики "КАРБОГЛАСС" для теплиц* **

	4 мм Стандарт	4мм Усиленный	4 мм Лайт Плюс	6 мм Стандарт	6 мм Усиленный	6 мм Лайт Плюс	8 мм Стандарт	8 мм Лайт Плюс	10 мм Стандарт	10 мм Лайт Плюс
Удельный вес, кг/кв.м	800	800	700	1300	1300	1130	1500	1330	1700	1500
Радиус изгиба, м	0,7	0,91	0,7	1	1,47	1	1,5	1,4	1,75	1,75
Прочность при растяжении, МПа	45	56,3	43	48	57,9	46	49	47	49	47
Сопротивление теплопередаче, кв.м*КВт	0,062	0,066	0,062	0,082	0,84	0,82	0,105	0,105	0,128	0,128

* В наличии имеются марки "Бора-Бора" и "Покров"

** Стандартные размеры листов – 2,1*12 и 2,1*6 метров

Уникальный 4-6 мм усиленный поликарбонат не имеет отечественных аналогов и конкурентов.

Для суровых российских зим!



Отличается от традиционного однокамерного поликарбоната наличием дополнительных диагональных перегородок, которые придают панели повышенную прочность и увеличивают теплоизоляционные свойства материала.

Структуры сотового поликарбоната "КАРБОГЛАСС" для теплиц



Для герметизации торцов поликарбоната мы рекомендуем специальные перфо/гермоленты и профили.

Для очистки теплиц из поликарбоната рекомендуется использовать воду комнатной температуры с добавлением бытовых моющих средств. Запрещается обрабатывать поверхность поликарбоната, которая имеет защитный UV-слой.



Остерегайтесь подделок!

