



www.6sotok.at.ua - магазин для настоящих дачников.

Семена, рассада, садовый инвентарь, средства защиты растений, все для животных на дачном участке и много другого...

Телефон: +380 44 592-86-58, +380 68 121-82-63.

www.6sotok.at.ua

январь-февраль (3), 2012

Виды салатов

О салатах написано многое, и все уже уверены в их пользе. Но в продаже появляются всё новые виды салатов, и не всегда легко выбрать нужные семена. Попробуйте для начала выбрать наиболее полезные именно для вас.

Айсберг чем-то похож на белокочанную капусту. Сначала он назывался хрустящим, но в 20-х годах фермеры придумали перевозить его пересыпанным толченым льдом для сохранности. Романо, или римский салат имеет рыхлый кочан с сочными зелеными листьями. Именно Романо - входит в столь популярный сейчас салат «Цезарь». В Романо очень много натрия. Радиччо содержит много кальция и железа. Считается, что его можно применять в салатах вместо эндивия, если таковой указан в рецепте.

Листья эндивия богаты каротином, витаминами группы В, витаминами С и РР. В этих листьях есть сахар, инулин, много солей калия, магния, железа, кальция. Эндивий улучшает обмен веществ, функцию печени и желчного пузыря.

Лолло-россо зелено-бордового цвета, содержит много кальция, полезен старикам и детям.

Корн - мелкие листочки, собранные в розочки. Считался в Древней Греции и Риме афродизиактом.

Лучше всего заправлять его оливковым маслом.

Латук - самый обычный салат. В нем очень много витамина В. Он полезен для пищеварения, стимулирует аппетит и способствует крепкому сну.

Руккола богата аскорбиновой кислотой и бета-каротином. Но привыкают к этому салату не все. И всё же можно причитать домочадцев-мясоедов есть рукколу.

Попробуйте такой рецепт с рукколой:

500 г вырезки нарежьте тонкими ломтями. В сковородке разогрейте масло, положите чеснока и жгучих перчиков. Туда же добавьте мясо, и жарьте всё на сильном огне, непрерывно помешивая. Когда появится корочка, посолите и поперчите. Потушив, выложите мясо, а образовавшимся соком залейте предварительно промытую, обсушенную и порванную на части рукколу. Салаты - капризные в хранении овощи. Их нужно промыть, обсушить и поместить в пластиковый мешок в холодильник на самую «теплую» полку. Это далеко не полный перечень салатов, но начните хотя бы с этих, и вы уже никогда не откажетесь от них. Если вы хотите вырастить салат дома и создать огород на подоконнике, форум может быть полезен.



Наименование	Краткое описание	Цена
ВЫБРАТЬ, ЧТО ПОСАДИТЬ		
СЕМЕНА		
КАБАЧКИ		
Алия Ф1 5шт	Ранний, 35 дней. Стабильный, высокий урожай.	6,30 грн.
Кавили Ф1 5шт	Ранний, кустовой, очень продуктивный.	5,60 грн.
Кора Ф1 5шт	Очень ранний. Плоды темнозеленого цвета.	6,40 грн.
Мери Голд Ф1 5шт	Очень ранний, Плоды желтого цвета, не грубеют.	6,40 грн.
КАПУСТА		
Бригадир Ф1 б/к 20шт	Среднепоздняя, 105-120 дней. Вес 2,0-5,0 кг.	5,85 грн.
Амтрак Ф1 б/к 20шт	Высокоурожайная, позднеспелая. Вес 3,0-5,0 кг.	6,45 грн.
Гигант Ф1 б/к 20шт	110-120 дней. 4,0-6,0 кг.	5,55 грн.
Кубок б/к 20шт	85-95 дней, стойкая к стрессовым условиям. 2,5-4,0 кг.	5,55 грн.
Антрацит к/к 0,5 г	120-135 дней, 2,0-2,5 кг,	1,30 грн.
Ауторо Ф1 к/к 20шт	116 дней, до 2,0 кг. Для долгосрочного хранения	6,45 грн.
Топаз к/к 0,5г	100-115 дней.	1,30 грн.
Маноко Ф1 пекинская 20шт	45-48 дней. 1,0-1,5 кг.	5,70 грн.
Гудман цветная 20шт	70-75 дней, 1,2-1,5 кг	5,10 грн.
Миньйон Ф1 цветная 20шт	Среднеранняя, для летнего и весеннего выращивания.	6,60 грн.
Профил цветная 20шт	Очень урожайная, качаны тяжелые, белые.	4,60 грн.
ТОМАТЫ		
Агата 0,5 г	Детерминантный. Раннеспелый, урожайный сорт.	1,30 грн.
Гибрид Тарасенко 3 0,1г	Среднеспелый индетерминантный сорт.	1,30 грн.
Ефемер 0,1 г	Детерминантный суперранний сорт народной селекции.	1,30 грн.
Ефемер 0,1 г	Среднеранний, детерминантный сорт.	1,30 грн.
Миколка 0,1 г	Среднеспелый детерминантный сорт.	1,30 грн.
Чио-Чио-Сан 0,1 г	Среднеспелый сорт. Сливка.	1,30 грн.
Бетмен Ф1 8шт	Индетерминантный. Суперурожайный, 89-90 дней, 200-300 гр.	7,30 грн.
Дон Хосе Ф1 8шт	Индетерминантный. Ранний крупноплодный. 230-250 гр.	7,30 грн.
Кристал Ф1 0,02г	Индетерминантный. Ранний, 130-150 г. транспортабельные.	5,85 грн.
Тести Ф1 0,05г	Индетерминантный. 65-70 дней, 100-120 гр. Надежный гибрид.	5,70 грн.
Муна Ф1 20шт	Детерминантный. Ранний, 80-100 дней. 90-95 гр. Очень плотные.	5,00 грн.
Полбиг Ф1 0,05г	Детерминантный. 200-250 гр.	5,55 грн.
Прима Ф1 0,02г	Детерминантный. 60-70 дней, 200-250гр., отличный вкус и аромат.	5,25 грн.
Ричи Ф1 0,05г	Детерминантный. 65 дней, средний вес плода 110-120 гр.	5,55 грн.
Бенито Ф1 0,05г	Детерминантный. Высокоурожайный , 70 дней. 100-140 гр. Сливка.	5,55 грн.
Точ Ф1 0,05г	Детерминантный. Ранний, 60-100 гр., транспортабельные. Сливка.	5,20 грн.
Торбей Ф1 10шт	Детерминантный. Розовый. 65 дней. 170-200 гр.	7,65 грн.
ОГУРЦЫ		
Астерикс Ф1 1г	Ранний.	7,05 грн.
Наташа Ф1 20шт	Ранний, стойкий к заболеваниям.	5,40 грн.
Опера Ф1 1г	Раннеспелый, сильнорослый и высокоурожайный.	5,55 грн.
Аякс Ф1 20шт	Ранний, стабильный урожай. Плоды однородные, 6-12 см.	7,60 грн.
Афина Ф1 10шт	Ранний, суперурожайный. Плоды однородные, 10-12 см.	8,00 грн.
Вокал Ф1 10шт	Ранний. Плотный и хрустящий. Отличный на вкус.	4,70 грн.
Караоке Ф1 10шт	Среднеранний, высокий потенциал урожайности.	7,70 грн.
Кибрия Ф1 10 шт	Ранний, с высокой отдачей урожая.	10,70 грн.
Анулька 15 шт	Среднеранний гибрид	1,40 грн.

Наименование	Краткое описание	Цена
Атлантис Ф1 20шт	Раннеспелый гибрид.	7,05 грн.
Ира Ф1 20шт	Раннеспелый высокоурожайный.	1,40 грн.
Левина Ф1 10шт	Среднеранний гибрид.	4,00 грн.
Конни Ф1 20шт	Раннеспелый гибрид универсального назначения.	4,00 грн.
Рябный 20 шт	Ранний высокоурожайный сорт.	1,40 грн.
Самородок Ф1 20 шт	Перспективный ранний гибрид.	1,90 грн.
Сквирский Ф1 20шт	Среднеранний гибрид.	1,40 грн.
Титус Ф1 20шт	Среднеранний высокоурожайный гибрид.	1,70 грн.
Щедрый Ф1 20шт	Среднеранний высокоурожайный гибрид.	1,40 грн.
Юлиан Ф1 20шт	Среднеранний гибрид.	1,70 грн.
БАКЛАЖАН		
Черный Красавец 0,5 г	Раннеспелый сорт.	1,30 грн.
СВЕКЛА		
Деликатесная 3 г	Среднеспелый сорт.	1,30 грн.
Детройт 3 г	Среднеспелый высокоурожайный сорт.	1,50 грн.
Египетская плоская 3 г	Среднеспелый сорт.	1,30 грн.
Кадетт 2 г	Среднеспелый, многоростковый сорт.	1,90 грн.
Цилиндра 3 г	Среднепоздний, урожайный сорт.	1,30 грн.
ГОРОХ		
Альфа	Раннеспелый	1,40 гтн.
ДЫНЯ		
Джанка Канария 2 г	Очень ранний сорт.	2,50 грн.
Кремо Ф1 5 шт	Среднеспелый гибрид.	4,60 грн.
Титовка 2 г	Ультраскороспелый сорт.	1,30 грн.
АРБУЗ		
Кримсон Свит 1 г	Самый перспективный, среднеранний сорт.	1,50 грн.
Чарльстон Грей 10 шт	Раннеспелый сорт.	1,50 грн.
Шуга Беби 1 г	Ультраранний урожайный сорт.	1,50 грн.
УКРОП		
Грибовский 3 г	Раннеспелый, высокоурожайный сорт.	1,30 грн.
Кустовой 3 г	Позднеспелый, високоурожайный сорт.	1,30 грн.
Салют 3 г	Позднеспелый, высокоурожайный сорт.	1,30 грн.
КУКУРУЗА		
Деликатесная 10 г	Среднеспелый, высокоурожайный сорт.	1,30 грн.
Сахарная 10 г	Среднеспелый, высокоурожайный гибрид.	1,30 грн.
МОРКОВЬ		
Вита Лонга 2 г	Позднеспелый сорт.	1,30 грн.
Витаминная6 2 г	Среднеспелый сорт.	1,30 грн.
Каротель 2 г	Среднеспелый сорт.	1,30 грн.
Королева Осени 2 г	Позднеспелый сорт.	1,30 грн.
Лосиноостровская 2 г	Среднеспелый сорт.	1,35 грн.
Перфекция 2 г	Новый среднепоздний сорт.	1,30 грн.
ПАТИССОН		
Диск 25 шт	Раннеспелый сорт.	1,40 грн.
Перлинка 25 шт	Перспективный раннеспелый сорт.	1,40 грн.
ПРЯНОСТИ		
Мелиса 0,1г	Многолетнее травянистое растение.	1,30 грн.

Наименование	Краткое описание	Цена
Петрушка Корневая 2 г	Холодостойкая пряно-овощная культура.	1,30 грн.
Петрушка Кучерявая 2 г	Среднеспелый, урожайный сорт.	1,30 грн.
Петрушка Листовая 2 г	Скороспелый, урожайный сорт.	1,30 грн.
Базилик зеленый 0,2 г	Однолетнее теплолюбивое растение.	1,30 грн.
Салат Руккола 1 г	Однолетнее растение.	1,30 грн.
Салат Лола Роса 1 г	Раннеспелый сорт.	1,40 грн.
Салат Сахарная голова 1 г	Позитивно влияет на обмен веществ.	1,40 грн.
Шалфей 0,2 г	Многолетний полукустарник.	1,50 грн.
Шпинат Матадор 2 г	Скороспелый сорт.	1,40 грн.
Щавель Широколистный 3 г	Среднеранний урожайный сорт.	1,40 грн.
РЕДИС		
18 дней 3 г	Популярный ультраранний сорт.	1,30 грн.
Жара 3 г	Скороспелый сорт для открытого и закрытого грунта.	1,30 грн.
Кр.с белым кончиком 5 г	Среднеранний сорт.	1,30 грн.
Ледяная сосулька 3 г	Среднеспелый, урожайный сорт.	1,30 грн.
Сакса 3 г	Высокоурожайный сорт.	1,30 грн.
Сора 3 г	Раннеспелый высокотоварный сорт.	1,30 грн.
Французский завтрак 3 г	Раннеспелый, высокоурожайный сорт.	1,30 грн.
Эрфуртский велекан 3 г	Среднеранний сорт.	1,30 грн.
РЕДЬКА		
Дайкон 3 г	Японская редька.	1,30 грн.
Сквирская черная 3 г	Среднеспелый лежкий сорт.	1,30 грн.
ЛУК		
Ред Барон 2 г	Полуострый урожайный поздний сорт.	1,90 грн.
Халцедон 2 г	Острый, среднеспелый для длительного хранения.	1,30 грн.
ЦВЕТЫ		
СЕМЕНА ЦВЕТОВ		
Астра Дракон смесь 0,2 г	Популярный однолетник.	1,30 грн.
Астра Пионовидная смесь 0,2 г	Популярный однолетник.	1,30 грн.
Астра Уникум смесь 0,2 г	Популярный однолетник.	1,30 грн.
Бальзамин Садовый 0,5 г	Теплолюбивый однолетник.	1,30 грн.
Вечерница ночная фиалка 0,5 г	Морозостойкий зимующий многолетник.	1,30 грн.
Гвоздика Турецкая 0,2 г	Многолетнее растение.	1,30 грн.
Годечия смесь 0,2 г	Однолетнее растение.	1,30 грн.
Горошок душистый 2 г	Однолетнее растение.	1,30 грн.
Дельфиниум Блу Берд 0,05 г	Популярный высокорослый многолетник.	1,60 грн.
Душистый табачок 0,2 г	Однолетнее растение.	1,30 грн.
Ипомея Голубая 1 г	Однолетнее растение.	1,30 грн.
Ипомея Старшайн белая 1 г	Однолетнее растение.	1,30 грн.
Ипомея крас.Скарлет О"Хара 1г	Однолетнее растение.	1,30 грн.
Левкой белый 0,2 г	Однолетнее растение.	1,60 грн.
Левкой голубой 0,2 г	Однолетнее растение.	1,60 грн.
Левкой лососевый 0,2 г	Однолетнее растение.	1,60 грн.
Левкой розовый 0,2 г	Однолетнее растение.	1,60 грн.
Петуния Алладин Бургунд 10 шт	Прекрасный гибрид с ранним цветением.	3,50 грн.
Львиный зев Сачмо 0,02 г	Однолетнее растение.	1,30 грн.

Наименование	Краткое описание	Цена
Львиный зев высок.смесь 0,2 г	Однолетнее растение.	1,30 грн.
Орлики смесь 0,2 г	Многолетнее растение.	1,30 грн.
Петуния Алладин жолтая 10 шт	Прекрасный гибрид с ранним цветением.	3,60 грн.
Петуния Ампельна смесь 0,1 г	Однолетнее растение.	1,50 грн.
Петуния махровая смесь 15 шт	Прекрасный гибрид с ранним цветением.	1,90 грн.
Портулак махровый смесь 0,1 г	Многолетнее растение, которое используется как однолетник	1,30 грн.
Эшольция 0,3 г	Однолетнее растение.	1,50 грн.
Хейрантус 0,2 г	Лакфиоль, Желтушник, Хейрантус Чери смесь.	1,30 грн.

БИОПРЕПАРАТЫ

БИОВЕРМ

БИОВерм 0,5 л.	“БИОВерм” содержит в растворенном состоянии все компоненты	15,00 грн.
БИОВерм 1 л.	вермикомпоста (биогумусу): гуматы, фульвовые кислоты,	28,00 грн.
БИОВерм 5 л.	аминокислоты, витамины, естественные фитогормоны, микро и макроэлементы, споры грунтовых микроорганизмов. Применение “БИОВерм” позволяет уменьшить нормы расходов минеральных удобрений и полностью отказаться от них.	120,00 грн.

УДОБРЕНИЯ

НРК+Микроэлементы универ.	Универсальное удобрение улучшает иммунитет растения	5,00 грн.
НРК+Микроэлементы томат.	Удобрение для пасленовых	5,00 грн.
НРК+Микроэлементы цветы	Удобрение для цветов и комнатных растений	5,00 грн.
НРК+Микроэлементы картошка	Удобрение для картошки	5,00 грн.
Терафлекс-С огурцы	Удобрение для огурцов, кабачков и баштановых культур	5,00 грн.
Терафлекс-S ягоды	Удобрение для ягодных	5,00 грн.
Терафлекс-Старт	Удобрение для рассады + био стимулятор корневой системы	5,00 грн.
Брексил Микс	Коктейль микроэлементов	5,50 грн.

КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ

КОМПЛЕКТ КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА

ККП «Грядка 20» (20м)	Капельное орошение — способ полива, при котором поливная вода подается непосредственно в прикорневую зону.	40,00 грн.
ККП «Грядка 40» (40м + кран)		70,00 грн.

СЕТКА ШПАЛЕРНАЯ

Сетка шпалерная 5м	Сетка шпалерная для подвязки вьющихся растений.	14,40 грн.
Сетка шпалерная 10м	Простота установки и уборки.	24,75 грн.
Сетка шпалерная 20м	Размер ячейки (15см*17см) отвечает биологии вьющихся растений. Универсальность использования (огурец, фасоль, виноград, роза, клематис, и т.п.) Высота 1,7м.	45,70 грн.

ПОДВОРЬЕ

КЛЕТКА

Клеточный стеллаж для перепелов “Перепелка 200”	Каркасный стеллаж из пяти клеток для содержания перепелов. Материал: оцинкованный профиль, сварная сетка. Размеры: В-195см, Ш-100см, Глубина-60см.	1500,00 грн.
---	--	--------------

Капельный полив. Какой из него толк?

Применение капельного орошения.

Капельное орошение имеет почти универсальное применение, в частности оно, применимо там, где другие способы полива использовать невозможно или неэффективно:

- при сложном рельефе и большом уклоне участка (до 45 градусов и более);
- в районах с продолжительными засухами и постоянными сильными ветрами;
- при местных водных источниках со сравнительно ограниченным количеством воды;
- на почвах с малой мощностью и очень низкой или высокой гигроскопичностью;
- на почвах склонных к засолению;
- при использовании для орошения воды с большим содержанием водорастворимых солей.



Очень эффективным является использование систем капельного полива при интенсивных технологиях выращивания сельскохозяйственных и декоративных культур, а также на садовых участках, когда состояние растения в значительной степени зависит от точности поддержания влажностного режима и режима питания.

Преимущества систем капельного орошения.

1. Повышение количества и качества урожая.

Капельное орошение позволяет поддерживать оптимальный водно-физический режим в корнеобитаемой зоне (особенно в критические фазы их развития), что создает условия для получения высоких урожаев. Этот эффект более ярко выражен при засушливом климате, но и в более влажных районах капельное орошение позволяет существенно улучшить качественные показатели продукции. При использовании традиционных методов орошения (поверхностные и дождевание) временной разрыв между поливками обычно составляет от нескольких дней до двух недель и более. При этом влажность

почвы изменяется от избыточной сразу после полива до, практически, влажности увядания в конце межполивного периода (внутренне напряжение влаги в почве при этом достигает 25 бар!). Корни растений должны преодолевать это напряжение и расходовать огромное количество энергии для того, чтобы потреблять в таких условиях воду и питательные вещества. Эти непроизводительные потери энергии играют негативную роль в росте и развитии растений. При капельном орошении частоту поливов можно регулировать

в полном соответствии с водопотреблением растений, поддерживая оптимальную влажность и давая растениям возможность легко получать влагу и необходимые в данный момент и в нужном количестве питательные вещества. Таким образом, сэкономленная энергия полностью направляется на рост и развитие растений, а прибавка урожая за счет применения капельного способа полива и пита-

ния растений обычно достигает в плодовых насаждениях и на виноградниках 20-40%, а на овощных культурах — 50-80% (при этом созревание овощей происходит на 5-10 дней раньше).

2. Меньшие затраты труда.

По сути, системы капельного орошения являются стационарными и позволяют автоматизировать весь процесс полива и питания растений, что, в свою очередь приводит к значительной экономии трудозатрат.

3. Экономия воды.

Возможность более эффективного использования воды — одна из самых главных положительных характеристик капельного орошения. Снижение расходов воды при использовании систем капельного полива составляет от 20 до 80% в сравнении с другими методами орошения. Величина этой экономии зависит от климатических условий, вида насаждений, типа почв, технических характеристик самой системы полива и обычно достигается за счет:

- специфичного режима полива, при котором

продолжение стр. 7

...продолжение. Начало стр. 6

достигается соответствие между поливной нормой и величиной водопотребления насаждений;

- ограничения орошаемой площади вследствие «адресной» подачи воды к корням растений;
- уменьшения величины испаряемой с поверхности почвы влаги, т.к. часть орошаемой площади остается сухой;
- отсутствия поверхностного стока воды и ее инфильтрации в глубокие слои почвы;
- ограничения развития сорняков, которые являются конкурентами культурных растений в борьбе за воду;
- устранения рассеивания поливной воды и ее испарения с листьев растений, наблюдаемого при дождевании.

**При капельном орошении**

увлажняется только небольшая процент почвенного слоя, а именно — корнеобитаемая зона. При этом оставшая часть почвы остается сухой, однако это не означает, что снижение расходов воды происходит за счет лишения растений необходимой влаги. Наоборот, при этом методе полива коэффициент полезного использования влаги составляет свыше 95% в отличие от поверхностного орошения, когда этот коэффициент составляет около 5%, и дождевания, где он равняется примерно 65%.

Кроме трех вышеперечисленных преимуществ, капельное орошение имеет ряд других положительных сторон:

- капельный полив позволяет обеспечить подачу удобрений с поливной водой, что дает возможность оптимизировать питательный режим растений с учетом их требований в различные фазы роста и развития. При этом затраты труда и количества необходимых удобрений сокращаются примерно на 50%;
- правильно спроектированная система капельного полива позволяет добиться максимально равномерного распределения поливной воды и питательных элементов по всему участку, обеспечивая стандарт в развитии растений и сроках их созревания, что облегчает сбор урожая и снижает его потери;

- ограниченное увлажнение поверхности поливного участка не мешает работе сельскохозяйственных машин. Нет необходимости ждать высыхания почвы после полива, соответственно все агротехнические мероприятия можно проводить в оптимальные сроки и одновременно с орошением. Это позволяет создать лучшую организацию труда и ритмичность в использовании машин;

отсутствие поверхностного стока при капельном орошении исключает возможность водной эрозии почвы, поэтому такой вид полива можно применять даже на крутых склонах, на не выровненных участках, участках неправильной формы и т.п.; небольшие разовые дозы поливной воды, необходимые при работе с системами капельного полива, позволяют использовать водоисточники с ограниченным дебетом, либо проводить полив одновременно

на больших площадях;

- поскольку почва в междурядьях насаждений остается сухой, облегчается борьба с сорной растительностью. Кроме того, появляется возможность применять гербициды через систему полива (с поливной водой) без дополнительных затрат труда;
- благодаря поддержанию постоянной влажности почвы в корневой зоне растений концентрация водорастворимых солей в этой зоне снижается, что позволяет, с одной стороны, использовать поливную воду с повышенным содержанием солей и, с другой стороны, применять этот вид орошения на почвах, склонных к засолению. Благодаря точной дозировке поливных норм не создается опасность повышения уровня грунтовых вод и вторичного засоления почвы;
- при капельном орошении не происходит намочения вегетативной массы и плодов растений, что имеет существенное значение (особенно у овощных культур) для предотвращения заболеваний и получения урожая высокого качества;
- капельное орошение не требует повышенного рабочего давления в трубопроводах (в отличие от дождевания), что позволяет снизить капитальные затраты на внедрение насосных агрегатов и эксплуатационные затраты при проведении орошения.

Способ применения жидкого экстракта биогумуса “БИОверм”

“БИОверм” (ТУ В 241-37469484-002: 2011) производится экологически чистым способом из вермикомпоста (био-гумусу), без добавления химических добавок, вермикомпост - это продукт переработки красного калифорнийского червяка.

“БИОверм” содержит в растворенном состоянии все компоненты вермикомпоста (биогумусу): гуматы, фульвовые кислоты, аминокислоты, витамины, естественные фитогормоны, микро и макроэлементы, споры грунтовых микроорганизмов.

Применение “БИОверм” позволяет уменьшить нормы расходов минеральных удобрений и полностью отказаться от них.

Препарат эффективно использовать на всех культурах: злаковых, бобовых, овощных, плодово-ягодных, цветов, декоративных растениях, и тому подобное.

Полный технологический цикл применения “БИОверм” предусматривает три этапа:

1. Обработка семян;
2. Первая внекорневая подпитка;
3. Вторая внекорневая подпитка.

Допускается подпитка и больше двух раз, особенно это касается овощных культур, склонных к заболеванию. В этом случае подпитку необходимо делать каждые 2 недели.

Обработка семян.

Замачивание семян в растворе препарата 1: 5 в течение 10-12 часов. Обработанные семена дают больший процент всхожести, сроки прорастания семян сокращаются на 4-6 дни, корневую систему более мощную, увеличивается коэффициент кущения.

Первая внекорневая подпитка.

Рекомендуется обрабатывать вместе с гербицидами или без них, где нет сорняков. Хорошие результаты при растворе 1: 5, то есть 5 литров “БИОверм” на 25 литров воды.

Первая внекорневая подпитка в фазе кущения увеличивает производительность растений, высоту и диаметр стебля, массу корневой системы, а так же лечит растения.

Вторая внекорневая подпитка.

Проводится в фазе колошения растений аналогично первой внекорневой подпитки с теми же нормами. Вторая подпитка повышает качество, увеличивает срок созревания и массу, и тому подобное.



Клеточный стеллаж для перепелов “Перепелка 200”

Размеры стеллажа:

- глубина - 0,6 метра;
- ширина 1 метр;
- высота - 1,95 метр;
- вместимость - 200 перепелов.

Стеллаж изготавливается под заказ. Сроки выполнения заказа - 2-3 дня.

Цена 1500,00 грн.