

ЛОЗОВСКИЕ МАШИНЫ

для органического
земледелия



**LOZOVA
MACHINERY**

ДЕНЬГИ ПАШУТ!

В последнее время все больше людей стремятся к качественной жизни и отдают предпочтение продуктам питания естественного, природного происхождения. Но современные методы ведения производства, использование синтетических удобрений, агрессивных средств защиты не могут обеспечить достаточную чистоту продуктов.



ЛОЗОВСКИЕ МАШИНЫ предлагают решение

СЕЛЬХОЗТЕХНИКА ДЛЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ.

В основе «зеленой» технологии производства сельхозпродуктов:

- безотвальная обработка почвы, благодаря которой не нарушается структура почвы, сохраняется влага, поддерживается температурный режим, создаются условия для жизнедеятельности почвенной биоты;
- механическая (а не химическая) борьба с сорняками;
- обеспечение максимальной аэрации почвы;
- внесение в почву только органических удобрений, деструкторов и стимуляторов (а не химических веществ);
- равномерное развитие растений, которое "начинается" с качественно подготовленного семенного ложа.

ЛИРА+РЕАЛ зубопружинная борона и комплекс для внесения в почву жидких веществ

Легендарный «механический гербицид».

ЛИРА эффективно уничтожает сорняки в фазе «белой нитки», а вибрационное воздействие пружинных зубьев разрушает почвенную корку для закрытия влаги, аэрации почвы и стимуляции развития растений.

Внесение бактерий, деструкторов стерни требует немедленной заделки, а использование опрыскивателя и пружинной бороны как отдельных орудий вызывает ряд сложностей из-за разности в рабочих скоростях, ширин захвата и требует от трактористов значительных усилий с неопределенным результатом. В этом случае оптимальное решение - комплекс ЛИРА+РЕАЛ. С его помощью происходит распыление полезных веществ с одновременной заделкой в почву, что экономит ресурсы, а в сочетании со значительной рабочей шириной дает высокую производительность и качество проводимой работы.



ДУКАТ короткая дисковая борона-луцильник

В органическом земледелии применяется для предварительной обработки почвы, для сохранения (закрытия) влаги, заделки сидератов.

Обеспечивает устойчивую работу на заданную глубину с превосходным мульчирующим эффектом, что достигается за счет конструктивных особенностей: системы копирования рельефа поля, пружинной 3-D стойки и оптимальных углов работы диска.

ДУКАТ незаменим при скоростной обработке стерни (может работать на скорости до 1 км/ч) и при использовании сидератных культур.





ДИНАР ротационная борона

Для сплошной и междурядной обработки в органическом земледелии используются ротационные бороны ДИНАР, рабочие органы которой спроектированы так, чтобы обеспечить максимальную аэрацию почвы, предотвращать сгребание растительных остатков и при этом бережно работать по всходам.

ДИНАР надежно разбивают возникающую после осадков корку и обеспечивают крошение почвы, тем самым оптимально стимулируя рост культур. А высокая скорость работы (до 20 км/ч) значительно повышает производительность.

интенсивный стерневой культиватор **ШИЛЛИНГ**

При переходе на органические системы почвообработки необходимы орудия которые смогут рыхлить почву без оборота пласта. В линейках ЛОЗОВСКИХ МАШИН таким орудием является интенсивный культиватор ШИЛЛИНГ.

Оптимальные рабочие углы лап способствуют качественному перемешиванию обрабатываемого слоя почвы, что делает его универсальным орудием как для обработки стерни, так и для основной обработки почвы.



ЧЕРВОНЕЦ культиватор предпосевной обработки

Универсальное орудие, позволяющее выполнять сразу несколько операций предпосевной обработки за один проход, что не только экономит время (особенно ценное весной) и горючее, но и сокращает количество проходов трактора по полю, чтобы избежать чрезмерного уплотнения.

ЧЕРВОНЕЦ создает идеальное посевное ложе, что особенно важно в органическом земледелии. К тому же, благодаря легким и гибким настройкам агрегата, ЧЕРВОНЕЦ эффективно работает на любых почвах.

тяжелая зубовая борона **ЛИРА XL**

Одна из важнейших операций в органическом земледелии - ранневесеннее боронование и рыхление поверхностного слоя.

ЛИРА XL не только рыхлит на глубину 2-10 см, но одновременно закрывает влагу, выравнивает поверхность поля и готовит почву к посеву, осуществляет заделку органических удобрений.

Тяжелая зубовая борона ЛИРА XL прекрасно используется как альтернативу дискованию (после уборки зерновых за один проход спровоцирует рост сорняка, разрушит корку для сохранения влаги и равномерно распределит пожнивные остатки). И все это - с высочайшей производительностью до 25 га/ч.



Больше узнать о преимуществах техники ЛОЗОВСКИЕ МАШИНЫ как для традиционного так и для органического земледелия можно на сайте lozovamachinery.com





+38 (057) 738-10-14

lozovamachinery.com



#greentour