

Начался массовый сбор кукурузы и свеклы (собрано 30% — 1,5 млн га)

Соя собрана на 40% (1,0089 млн т, урожайность — 20 ц/га)

Закончился сбор подсолнечника (собрано 6,3 млн тонн с площади 3,2 млн га, средняя урожайность 19,7 ц/га)

Засеяно около 30% (3,5-4 млн га) озимых зерновых





INFOINDUSTRIA.COM.UA



ПШЕНИЦА ОЗИМАЯ



Агротехника:

Как бы парадоксально это не звучало, а с приходом ноября в Украину пришла сухая и относительно тёплая погода. Сроки для посева основной продовольственной культуры ещё есть, и аграрии массово вышли в поля для подготовки почвы и посева озимой пшеницы под урожай 2014 года. Безусловно, предприятия, практикующие технологию без обработки почвы, имеют большое преимущество перед теми, кто обязан сначала качественно обработать почву и только после этого входить сеялкой.

Однако если первая половина октября будет сухой, проблем с посевом пшеницы быть не должно. Если же погода будет влажной, есть риски не посеять запланированные площади озимой пшеницы. В условиях текущей осени, при повышенном риске плохой перезимовки пшеницы, сеять желательнее немного более высокую норму семян на гектар. Это позволит создать некий запас густоты на весну.

Удобрение:

По причине дефицита времени, предприятия, которые подготовили почву, но должны были разбрасывать удобрения и проводить предпосевную культивацию, скорее всего откажутся от этих двух операций, а предпочтут припосевное внесение, при наличии комбинированных посевных комплексов. В отсутствие необходимой современной техники, аграрию придётся немного растянуть во времени посевную кампанию, но при сухой погоде это не будет критичным фактором.

Несмотря на относительно низкие цены на минеральные удобрения, аграрий пытается экономить. Текущий год не порадовал ни сверхурожаем, ни ценой на рынке сельскохозяйственной продукции. Нужно экономить, а экономить на удобрениях предпочтительнее всего – считают крестьяне. Экономия заключается не только в выборе более дешёвого удобрения, а и в уменьшении нормы его внесения на единицу площади.

Система защиты:

Качественная протравка посевного материала была, есть и будет одним из основных факторов хорошей перезимовки пшеницы, а также фундаментом для формирования высокого урожая. Рекомендуется обрабатывать семена не только традиционным фунгицидным протравителем, но и инсектицидным. Также, в условиях текущего года не помешает обработка посевного материала микроэлементами, которые позволят молодому растению быстрее наращивать вегетативную массу.

Южные области Украины успели посеять часть пшеницы в сентябре, и только после этого пошли дожди. В условиях повышенной влажности посевы пшеницы необходимо обработать системным фунгицидом во избежание риска заражения посевов грибковыми и бактериальными болезнями. Одновременно с внесением фунгицидов возможно внесение микроэлементов в баковой смеси.

КУКУРУЗА



Агротехника:

Старт уборочной кампании кукурузы был смещён с сентября на октябрь. Этот факт никак не сказался на качестве продукции, но некоторые неудобства аграриям всё же были доставлены. Даже самые современные элеваторные комплексы в Украине могут сушить около 2-2,5 тыс. тонн кукурузы с влажностью 25-27%. Таким образом, лимитирующими факторами становятся именно мощность элеваторов и острая их нехватка в Украине. Ведь посевные площади под кукурузой с каждым годом растут, в то время как современных элеваторов строится не так много. К тому же старые сушильные комплексы приходят в негодность и требуют реконструкции и переоборудования.

Задержка старта уборки на 2-3 недели означает, что убирать кукурузу будут до самого нового года, а может и после него. Если зима будет снежной, посевы кукурузы рискуют остаться в полях до весны в тех предприятиях, у которых очень ограничено количество складских помещений и сушильных установок.

Удобрение:

В текущем месяце начнут проводить основное удобрение под кукурузу урожая 2014 года. Предшественники кукурузы или уже убраны, или уборочные работы будут производиться в октябре. Так как готовить почву этой осенью необходимо в сжатые сроки, удобрения будут вноситься под первую обработку, ведь второй обработки осенью может и не быть.

Поля, в которые не удастся войти осенью, не будут удобряться до весны, а в апреле-мае под предпосевную культивацию будут внесены и основные нормы удобрений, и предпосевная доза азотных. Цены на удобрения в текущем году непривычно низкие, такой фактор можно использовать, чтобы обеспечить почву элементами питания в большей степени, чем это бывает обычно. Хотя с другой стороны невозможно игнорировать тот факт, что и цены на с-х сырьё в текущем году также необычайно низкие, и аграрии испытывают дефицит оборотных средств. Поэтому на удобрениях, скорее всего, будет экономия, даже несмотря на низкую цену.

Система защиты:

На полях защищать уже нечего, однако много работы на складах и заводах по протравке семян. Учитывая низкие цены на кукурузу, каждый аграрий будет стараться максимально сохранять свой запас культуры на складах до тех пор, пока цены не станут более приемлемыми. Чтобы подготовить склад для загрузки зерном, необходимо провести дезинсекцию, а также обеспечить наличие инсектицидов для обеззараживания зерновой насыпи. Чаще всего для этих целей используется фосфид алюминия.

В последние годы ведущие мировые компании – производители семян открывают свои семенные заводы в Украине. Таким образом, повышается спрос на протравители, ведь семена традиционно протравливаются фунгицидным протравителем, а под отдельный заказ протравка может быть осуществлена и полным набором протравителей вместе с микроэлементами или инокулянтами. В любом случае, все предприятия, которые выращивают посевной материал будут обрабатывать свои семена, как для собственного использования, так и для реализации.

ПОДСОЛ НЕЧНИК



Агротехника:

Обычно в октябре подсолнечник никто уже не убирает. В это время он уже лежит на складах или перерабатывается. Дожди текущей осенью очень затянули уборочную кампанию подсолнечника. К концу сентября было убрано всего 30% площадей подсолнечника, остальные посеы мокли и портились под влиянием дождей. К середине октября, несомненно, подсолнечник будет либо убран, либо передискован без сбора урожая. Фомопсис и гнили нанесли огромный вред посевам и местами уничтожили целые поля урожая, либо повредили настолько, что нести затраты на уборку этого урожая стало просто невыгодно.

После уборки культуры следует осенняя обработка почвы. В зависимости от технологии предприятия, это может быть вспашка, дискование либо же вертикальная культивация. Если уборка происходила во влажную погоду, и на поле остались колеи от комбайнов и машин, часто используют глубокую культивацию для выравнивания почвы перед входом в зиму.

Удобрение:

Подсолнечник часто сеют по стерневым предшественникам или после сои. Часть сои уже убрана, часть убирают, но есть и посеы, которые пропали, а точнее пострадали от растрескивания и потеряли значительную часть урожая. В октябре будут проводиться работы по внесению комплексных удобрений под урожай 2014 года.

В общем ситуация очень похожа с положением дел с кукурузой, все основные работы по этим культурам переносятся на весенний период 2014 года.

Система защиты:

В южных областях Украины – где подсолнечник убрали раньше, сейчас работают неселективными гербицидами, чтобы очистить поля от сорной растительности.

Если на полях культуры уже нет и, соответственно, убирать нечего, то на складах самое время подумать о защите семечки от амбарных вредителей. Их популяцию легко контролировать с помощью дезинсекции.

Семенные хозяйства занимаются протравкой посевного материала для дальнейшей реализации. По сравнению с прошлым, дефицитным на качественные семена годом, текущий позволил вырастить достаточно высококачественного посевного материала, осталось его доработать и протравить.

САХАРНАЯ СВЕКЛА



Агротехника:

Стартовала уборочная кампания сахарной свеклы. Труднейший год для этой культуры закончен. Насколько он был хорош или плох, судить можно будет после окончания уборки. Однако точно известно, что 2013 год не стал провальным для Украины и страна будет обеспечена сахаром на 100% потребностей.

Сахарные заводы запустили работу на полную мощность и принимают «сладкое сырьё» для дальнейшей переработки. К счастью в октябре погодные условия благоволят уборке свеклы.

Удобрение:

В Украине принято сеять сахарную свеклу после зерновых или бобовых культур. Сейчас самое время вносить основные удобрения под посев следующего года. В целом сахарная свекла в Украине теряет популярность с каждым годом — слишком нерентабельная культура для аграриев.

Система защиты:

Никаких работ по защите культуры в октябре не проводится.

СОЯ



Агротехника:

В октябре должны быть убраны все площади сои. Культура ценная и стратегически важная как предшественник, поэтому для агрария крайне важно успеть обработать почву после уборки сои.

Сою после уборки необходимо доработать и положить на сбережение или же реализовать. Каждое предприятие исходит из своих потребностей и возможностей. Семенные хозяйства будут готовить посевной материал.

Удобрение:

Никаких работ по удобрению культуры не ведётся. Культура ещё не полностью убрана с полей, да и предшественники для неё под урожай следующего года (сахарная свекла и кукуруза) в большинстве своём ещё на полях.

Система защиты:

Поля сои, которые были убраны ранее, и они отводятся под посев яровых культур, должны быть обработаны неселективными гербицидами для поддержания почвы в чистоте перед вхождением в зимнее время.

ОЗИМЫЙ РАПС



Агротехника:

Погодная ситуация, которая так мешала убирать урожай подсолнечника, сои и кукурузы оказалась очень благоприятной для молодых посевов озимого рапса. Обильные дожди позволили быстро набрать силу и вегетативную массу озимому рапсу. Естественно, вместе с культурой росли и сорняки. В октябре аграриям нужно пристально наблюдать за посевами рапса, ведь в условиях текущей осени с болезнями и сорняками придётся вести борьбу.

Удобрение:

Учитывая благоприятные погодные условия, для обеспечения идеальных условий развития молодого растения, в октябре желательно провести внекорневую подкормку микроэлементами. А в случае перерастания культуры — применить регуляторы роста. Это позволит приостановить рост и развитие рапса, тем самым сохранив растению питательные вещества и энергию, которые будут крайне необходимы для благоприятной перезимовки.

Система защиты:

На полях с озимым рапсом в текущем месяце будут прогрессировать грибковые болезни и сорняки. Для борьбы с этими патогенами в Украине зарегистрировано множество пестицидов и агрохимикатов. В условиях влажной осени, аграриям придётся запланировать 2-3 опрыскивания. Один раз нужно будет побороться с болезнями, используя системный фунгицид, и ещё дважды провести обработку посевов против сорняков, которые составляют молодому растению серьёзную конкуренцию в борьбе за питательные вещества.

Обеспеченность минеральными удобрениями в октябре 2013

Название	Формула	Обеспеченность
НРК (нитроаммофоска)	16:16:16	в избытке
НРК	10:26:26	достаточно
НРК	13:19:19	достаточно
NP (аммофос)	12:52	достаточно
NP	12:24:10	ожидается, есть спрос
N (аммиак)	83	в дефиците
AN (селитра аммиачная)	34,4	в избытке
UR (карбамид)	46	в избытке
УАН (КАС)	30	достаточно

Контактная информация:

Руководитель проекта:
Гордейчук Дмитрий
+380 67 442 64 31
e-mail: gdv@infoindustria.com.ua

Эксперт по рынку СЗР:
Скрипник Вадим
+380 67 442 64 31
e-mail: v.skripnik@infoindustria.com.ua

Эксперт по рынку земли:
Король Оксана
+380 44 580 31 19
e-mail: o.korol@infoindustria.com.ua