Маркетинговая Программа

«БайЗащита от засухи»

20 февраля 2024 г. Москва

Определения:

АгроМон - программное обеспечение, предназначенное для цифровизации сельскохозяйственного производства. Сервис состоит из сайта http://agromon.ru/ (включая поддомены по адресу *.agromon.ru) и мобильных приложений.

Дистрибутор - юридическое лицо (или индивидуальный предприниматель), приобретающее Продукцию у АО «БАЙЕР» (дивизион КропСайенс) на основании действующей Коммерческой политики Поставщика, Общих условий дистрибуции семян и средств защиты растений дивизиона «Кроп Сайенс» АО «БАЙЕР», Соглашения о минимальных объёмах (СМО), заказа, и поставляющее приобретённую Продукцию, как правило, Хозяйствам.

Субдистрибутор – юридическое лицо, не имеющее прямых договорных отношений с АО «БАЙЕР» по закупке продукции, которую оно закупает прямо или косвенно у Дистрибутора АО «БАЙЕР» для целей ее дальнейшей перепродажи как правило, Конечным потребителям.

Сислинк/CISLINK - электронная база данных, в которую на регулярной основе передаются данные из бухгалтерской программы Дистрибутора о продаже товаров «Кроп Сайенс» Субдистрибуторам и Конечным потребителям. Использование данной базы данных освобождает Дистрибуторов от необходимости предоставлять электронные копии первичных документов о реализации товаров «Кроп Сайенс». При этом заверенные копии документов могут быть запрошены у Дистрибутора Поставщиком дополнительно в отдельных случаях в целях контроля корректности данных.

Клиент/Хозяйство/Участник/Конечный потребитель — юридическое лицо, зарегистрированное на территории РФ, приобретающее гибриды кукурузы Декалб у АО «БАЙЕР», у Дистрибутора или Субдистрибутора, подключенного к системе Сислинк. Хозяйство приобретает гибриды кукурузы Декалб с целью их использования по назначению, а не для дальнейшей перепродажи или иной передачи на коммерческих условиях. Хозяйства не конкурируют с Дистрибуторами или Субдистрибуторами.

П.е. – посевная единица.

Маркетинговая программа «БайЗащита от засухи» является частью глобальной маркетинговой программы в поддержку развития индивидуальных агрономических сервисов.

Цель программы: увеличить продажи гибридов кукурузы Декалб на территориях, подверженных почвенной засухе.

Участие в программе гарантирует возмещение до 8 500 рублей за 1 п.е. гибридов семян кукурузы Декалб, участвующих в данной программе, при наступлении неблагоприятных погодных условий, результатом которых будет являться почвенная засуха (* см пункт описания почвенной засухи в документе) в соответствии с условиями ниже.

Такое возмещение является бонусной выплатой и осуществляемой после 01.10.2024.

Территория:

Краснодарский край, Адыгея респ., Дагестан респ., Ингушетия респ., Кабардино-Балкарская респ., Калмыкия респ., Карачаево-Черкесская респ., Ростовская обл., Северная Осетия - Алания респ., Ставропольский край, Чеченская респ.;

Период действия программы: с 01 декабря 2023 года по 31 декабря 2024 года.

Гибриды семян кукурузы Декалб, участвующие в программе:

- гибрид кукурузы DKC 4109 в протравке Акселерон далее «Гибрид-Участник программы», 1п.е = 80т семян
- гибрид кукурузы DKC 4712 в протравке Акселерон далее «Гибрид-Участник программы», 1п.е = 80т семян
- гибрид кукурузы DKC 5075 в протравках Пончо/Акселерон далее «Гибрид-Участник программы», 1п.е = 80т семян
- гибрид кукурузы DKC 3969 в протравке Пончо далее «Гибрид-Участник программы», 1п.е = 80т семян
- гибрид кукурузы DKC 4178 в протравке Пончо далее «Гибрид-Участник программы», 1п.е = 80т семян
- гибрид кукурузы DKC 4014 в протравке Пончо далее «Гибрид-Участник программы», 1п.е = 80т семян

Количество п.е. участвующих в Программе ограничено наличием их у АО «БАЙЕР» или у Дистрибутора.

Участие в программе предполагает соблюдении условий, указанных ниже

Для участия в программе Участнику необходимо выполнить 3 условия:

Условие 1. Приобрести Гибриды-Участники программы: DKC 4109 или DKC 4712 или DKC 3969 или DKC 5075 или DKC или DKC 4014 у официального Дистрибутора AO «БАЙЕР» на сезон 2024 года в минимальном объеме в период с 01 июня 2023 года по 15 апреля 2024г. для применения в посевном сезоне 2024 года.

	DKC 4109	DKC 4712	DKC 5075	DKC 3969	DKC 4178	DKC 4014
Мин кол-во для	25	25	100	100	100	100
участия в						
программе, п.е.						

Хозяйства не смогут принять участие в программе, если приобрели следующее кол-во Гибридов-Участников:

DKC 4109 - от 1 до 24п.e.\DKC 4712 - от 1 до 24п.e\DKC 5075 - от 1 до 99п.e\DKC 3969 - от 1 до 99п.e\DKC 4178 - от 1 до 99п.e.

Условие 2. Принять условия Маркетинговой программы до 30 апреля 2024 года, описанные в Бонусном соглашении и прислать свое Согласие (Приложение №1 к Бонусному соглашению) на участие в программе:

- Приложение№1 к Бонусному соглашению необходимо распечатать, подписать и поставить печать организации
- Сканы подписанных документов вместе с отгрузочными документами (счет-фактура) с печатями и подписями обеих сторон (Поставщик\Хозяйство), подтверждающими приобретение гибридов-участников в необходимом количестве, прислать на



электронный адрес: <u>ru.dekalb@bayer.com</u> и оригиналы по адресу: Москва, 3-я Рыбинская 18, стр.2 кому: отдел Маркетинга, координатору программы «БайЗащита от засухи» до 31 мая 2024 года

Условие 3. Подключить Хозяйство к системе Агромон (<u>www.agromon.ru</u>) и внести данные поля\полей, на котором\которых осуществлен посев каждого из Гибридов-Участников.

Минимальные требования к данным:

- границы полей, на которых посеяны Гибриды-Участники, должны быть внесены в систему Агромон, для каждого поля указана операция «Сев», фактическая дата сева, густота сева (в тыс. шт семян\га) и количество п.е. Гибридов.
- Площадь высева 1 п.е. Гибрида должна находиться в диапазоне от 0,5 га до 1,33 га.
- Срок внесения или корректировки данных в системе Агромон до 31 мая 2024 года.

Участник программы имеет право получить у представителя компании АО «БАЙЕР» рекомендацию по густоте посева Гибридов-Участников для каждого из полей при выполнении следующих условий:

- есть заключенное Бонусное соглашение между Хозяйством и АО «БАЙЕР» и подписанное Приложение №1 к Бонусному соглашению;
- Хозяйство подключено к системе Агромон;
- указаны данные полей и дата планируемого сева в системе Агромон.

Предоставление информации по применению продукции, в частности, по густоте посева каждого из Гибридов-Участников происходит в течение 2 рабочих дней после запроса Участника программы через представителя АО «БАЙЕР».

Предоставляя рекомендацию, АО «БАЙЕР» не несет ответственности перед Хозяйством, в случае если следование рекомендациям привело к негативному результату. Хозяйство остается полностью ответственным за любые действия или бездействия совершенные с гибридами кукурузы Декалб, находящиеся в его собственности.

В программе «БайЗащита от Засухи» берется в расчет то количество п.е., которое Клиент заносит в систему Агромон. Общее количество внесенных п.е. не может быть больше, чем было приобретено Хозяйством в соответствии с Общими условиями дистрибуции семян и СЗР подразделения «Кроп Сайенс» АО «Байер» 2024 и Коммерческой политикой 2024.

Также программа действует для гибридов-участников, которые были куплены в период с 01 июня по 15 сентября 2023 года, так как их применение возможно в посевном сезоне 2024 года.

Участие в программе «БайЗащита от засухи», а также подключение и использование программного продукта АгроМон является бесплатным и добровольным.

При необходимости Участник программы можете обратиться к сотрудникам АО «БАЙЕР» (региональные представители по продажам) и представителям системы Агромон (https://agromon.ru/#rec363352329) для помощи с подключением, обучения и внесения данных.

Описание механизма программы: Засуха. Наступление неблагоприятных условий:

Замер уровня влажности в почве осуществляется для конкретного поля, данные которого Хозяйство внесло в систему «Агромон».

Данные по уровням влажности почвы получены путём спутникового мониторинга и предоставлены 3-м лицом - компанией Planet Lab (Wilhelminastraat 43A, 2011 VK, Харлем, Нидерланды).



Участвуя в настоящей Маркетинговой программе, Хозяйство соглашается с тем, что данные по уровням влажности почвы, полученные от Planet Lab, являются корректными и оспариванию не подлежат.

В рамках Отчетного периода (с 01 апреля по 31 августа 2024 года) БАЙЕР производит автоматическое сравнение среднего значения влажности почвы за предыдущие 10 лет (с 2014 по 2023гг.) (далее – «Исторический период») и в Отчетный период.

Различаются:

- Исторический период исторические данные по объемной влажности почвы за предыдущие 10 лет с 01.04.2014 по 31.08.2023 гг.
- Отчетный период данные по объемной влажности почвы в текущем сезоне с 01.04.2024 по 31.08.2024 гг.

Механика Маркетинговой программы предполагает определение Засухи, а именно Дефицита объемной влажности почвы посредством автоматического сравнения данных Исторического периода: композита исторических данных по почвенной влажности за 10 лет с 2014 по 2023гг в период с 01.04 до 31.08 для каждого года и для конкретного поля с данными объемной влажности за Отчётный период. В Программе различаются несколько типов Засухи:

- Средняя засуха дефицит объемной влажности почвы выше или равен 8,00%;
- Сильная засуха дефицит объемной влажности почвы выше или равен 14,00%.
- Экстремальная засуха дефицит объемной влажности почвы выше или равен 25,00%.

ФОРМУЛА определения ДЕФИЦИТА объемной влажности почвы:

$$\frac{\sum_{t \,=\, A\pi pe \pi \iota \,\, 01}^{AB\Gamma yc\tau \,31} \min \left(0, \left(Hist_{moist_t} - 2024_moist_t\right)\right)}{\sum_{t \,=\, A\pi pe \pi \iota \,\, 01}^{AB\Gamma yc\tau \,31} Hist_{moist_t}}$$

Числитель: Сумма дефицита — т.е. отклонений средней исторической и текущей влажности за конкретный день измерения в течение отчетного периода

Знаменатель: Сумма средних значений влажности исторического периода (предыдущих 10 лет) за отчетный период

Объемная влажность почвы — это влажность почвы в объемных единицах (cm^3/cm^3), то есть объем влаги, содержащийся в единице объема почвы.

При возникновении профицита (значение влажности почвы на конкретную дату выше, чем средняя влажность на эту же дату за исторический период) — значение дефицита влаги за эту дату принимается за 0.

Все доступные данные по уровню влажности почвы в Исторический и Отчётный периоды, а также их сравнение и аналитика по накопленному дефициту влажности почвы по каждому из зарегистрированных в программе полей Участник может видеть в системе Агромон.

Бонусная выплата

Бонусная выплата начисляется в случае, если по завершению Отчетного периода показатель Дефицита влажности соответствует одному из типов Засухи:

- Средняя, Сильная или Экстремальная

(см. Матрицу выплат)



МАТРИЦА ВЫПЛАТ:

	Средняя Засуха		Экстремальная Засуха
Дефицит объемной влажности почвы	>= 8,00 %	>=14,00 %	>=25,00 %
Бонусная выплата, руб\п.е	1 500	3 500	8 500

Общая бонусная выплата рассчитывается как сумма выплат по каждому из полей и п.е. Гибридов, внесенных в систему Агромон.

В течение Отчетного периода данные, поступающие от Planet Lab, могут обновляться и изменяться, о чем БАЙЕР уведомляет Хозяйство по электронной почте, указанной в акцепте (адрес для юридически значимой информации). Такие корректировки могут иметь место в случае сбоя в работе спутника из-за природно-климатических факторов и других непредвиденных обстоятельств. По тем же причинам данные по влажности почвы могут быть вовсе ограничены. Такие случаи являются форс-мажором и не могут привести к ответственности БАЙЕР или Planet Lab. При отсутствии данных по влажности почвы от Planet Lab данный период исключается из Отчетного периода. Выплаты за такой период отсутствия данных по влажности почвы не происходят.

Бонусная выплата не облагается НДС.

По окончании Отчётного периода АО «БАЙЕР» осуществляет расчет бонусной выплаты с учетом всех возможных корректировок. Участник программы получает акт о предоставлении премии от АО «БАЙЕР» о начислении и сумме бонусной выплаты. Выплата осуществляется на счет Участника программы в течение 30 рабочих дней после получения сотрудником АО «БАЙЕР» оригинала подписанного Участником Акта.

Бонусная выплата рассчитывается и перечисляется в рублях РФ на счет\реквизиты Участника программы, предоставленные Участником.