

Руководство по выращиванию подсолнечника CLEARFIELD®

В целях укрепления положительного эффекта применения производственной системы **CLEARFIELD** при возделывании подсолнечника требуется соблюдение установленных рекомендаций:

Рекомендации	Зачем?	Как выполнять?
<p>Чередование культур (севооборот)</p>	<p>При этом обеспечивается возможность применения альтернативных по способу действия гербицидов и методов обработки почвы. Это также снижает вред, причиняемый подсолнечнику болезнями, сорняками и вредителями</p>	<p>ВСЕГДА следует чередовать возделывание подсолнечника по системе CLEARFIELD с другими культурами, для которых система CLEARFIELD не применяется. Например, зерновых или кукурузы. Следует использовать как минимум трехлетний севооборот.</p>
<p>Чередование гербицидов, совмещенное с чередованием культур</p>	<p>Уменьшает селекционное давление в виде постоянной зависимости от гербицида, ингибирующего ALS (ацетолаттасинтетазу), и позволяет выбрать альтернативный способ контроля падалицы подсолнечника CLEARFIELD, а также других сорняков, устойчивых к действию гербицидов-ингибиторов ALS.</p>	<p>НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ применять более двух чистых гербицидов-ингибиторов ALS (группа Б по классификации HRAC) на одном поле в течение 4-летнего периода. НЕ ПОЛАГАЙТЕСЬ только на химические препараты-ингибиторы ALS в севообороте.</p>
<p>Контроль самосевных растений (падалицы)</p>	<p>Самосевные растения (падалица) выступают в качестве конкурирующих сорняков для последующих сельскохозяйственных культур и могут являться источником возникновения и распространения основных болезней. Перекрестное опыление с падалицей увеличивает риск распространения устойчивости к гербицидам.</p>	<p>Падалицу подсолнечника CLEARFIELD можно контролировать с помощью любых гербицидов, зарегистрированных для данной культуры, возможно, за исключением сульфонилмочевин, для которых низкий уровень перекрестной устойчивости может привести к недостаточному контролю. Необходимо исключить вызревание падалицы на</p>

		полях и рядом с ними.
*Контроль дикорастущего подсолнечника	При этом сводится до минимума вероятность переноса устойчивости в результате скрещивания диких видов подсолнечника и подсолнечника CLEARFIELD .	Следует контролировать распространение диких видов подсолнечника на участках вокруг полей подсолнечника CLEARFIELD (в кюветах, по краям полей, на обочинах) с помощью гербицидов, не ингибирующих ALS и/или уничтожать их до посева.
Соблюдение рекомендованных норм расхода препарата	Рекомендованная норма расхода гербицида обеспечивает наибольший эффект с учетом широкого спектра условий окружающей среды. Это позволит получить чистый от сорняков семенной материал, и, в то же время, снизить селекционную нагрузку и избежать развития устойчивости у сорняков.	Используйте нормы расхода, указанные на этикетке. Рекомендации - это результаты опытов по эффективности, призванные обеспечить хорошую урожайность и максимально надежный контроль широкого спектра сорняков.
**Избегайте применения стойких в почве гербицидов-ингибиторов ALS	Это позволит не допустить последствий на подсолнечник CLEARFIELD с негативным влиянием на устойчивость культуры.	НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ стойких в почве гербицидов-ингибиторов ALS для обработки предшествующей культуры.

Производственную систему **CLEARFIELD** следует рассматривать как один из инструментов полевода, и использовать её только на тех полях, где это необходимо.

* Касается стран с популяцией дикорастущего подсолнечника

** За подробной информацией обращайтесь в местное представительство BASF.