

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ЛИПОСАМ - БИОКЛЕЙ (I группа)

**для защиты стручков рапса, бобовых культур, коробочек льна и хлопчатника,
плодов фруктовых деревьев, ягодников от растрескивания**

Описание: Гель от светло-серого до бежевого цвета.

Состав: Композиция биополимеров природного происхождения с клеевыми свойствами.

Назначение:

- Склеивание стручков рапса, горчицы;
- Склеивание бобов гороха, фасоли, овощных бобов;
- Склеивание коробочек льна, хлопчатника
- Обработка плодов фруктовых деревьев, ягодных культур и др. от растрескивания

Действие препарата:

- Образует через 15-30 мин. после обработки гибкую эластичную сетку способную растягиваться и склеивать;
- Не затрагивает дыхания и фотосинтез растения, в отличие от синтетических пленкообразователей, которые не имеют таких свойств;
- Способствует удлинению периода вегетации, нормальному накоплению масла в семенах масличных культур и протеина в зернобобовых в течение последних 3 - 4 недель;
- Обеспечивает естественное созревание верхних и нижних ярусов технических, бобовых культур;
- Регулирует количество влаги в стручках, бобах, коробочках, не позволяя ей проникать внутрь, однако свободно выходить наружу.

Конкурентные преимущества:

- Равномерное созревание семян, предотвращения растрескивания плодов уменьшает потери урожая до (30-50) % ;
- Снижение себестоимости работ за счет сохранения и увеличения объема сельскохозяйственной продукции с единицы площади;
- Опрыскивание растений в широком диапазоне температур от 5 0С до 30 0С ;
- Защита растений от неблагоприятных погодных условий (ветра , дождя и т.д.) и снижение во время уборки урожая дополнительных затрат на сушку , особенно в дождливый сезон , благодаря пониженной влажности семян.

Применение биоклея Липосам

Биоклей применяют в виде водного раствора. Растворение проводят постепенно. Необходимое количество препарата размешивают в воде (1:1) до однородного раствора, доливая воду малыми дозами до необходимого для обработки объема. Полученный раствор биоклея используют согласно нормам, указанным в таблице.

Опрыскивают растения наземным или АВИА способом за 2 - 4 недели до уборки урожая
Таблица - Нормы расходов

Таблица нормы расходов

С/х культура	Способ применения						Срок обработки
	Наземный		АВИА обработка				
	кол-во биоклея, л/га	объем воды, л/га	из самолета		из дельтаплана		
			кол-во биоклея, л/га	объем воды, л/га	кол-во биоклея, л/га	объем воды, л/га	
Рапс	0,7-1,2	100,0 - 200,0*	0,7-1,2	50,0 - 100,0	0,7-1,0	6,0-12,0	За 2 - 4 недели до сбора урожая, когда стручки на верхнем ярусе начинают буреть и выгибаются в дугу «U», не растрескиваясь по шву
горчица, горох, лен, фасоль, овощные бобы, хлопчатник							
плодовые (фруктовые) деревья, плодово-ягодные культуры	1,0 - 2,0						за 2 - 4 недели до сбора урожая

* Объем воды зависит от типа опрыскивателя

Меры безопасности:

Препарат Липосам - биоклей экологически безопасен для людей, животных и насекомых! При использовании рекомендовано соблюдать общие требования безопасности (в т. ч. применение средств индивидуальной защиты). При попадании препарата на кожу промыть это место водой с мылом, при попадании в глаза – тщательным образом промыть их водой.

Липосам отвечает санитарно - гигиеническим нормам, не загрязняет окружающую среду.

Хранение:

Препарат Липосам - биоклей хранят в герметичной упаковке при температуре от 0 0С до 20 0С. Гарантийный срок хранения: 3 года от даты изготовления

Изготовитель: ЧП "БТУ-Центр", Украина, г. Ладыжин, Винницкая обл., ул. Строителей, 35,
тел./факс (04343) 6-44-84, 6-02-94, e-mail: btucentr-office@ukr.net