

ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ

ЛИПОСАМ®

I група

біоклей для захисту стручків ріпаку, бобових культур, коробочок льону та бавовнику, плодів фруктових дерев, ягідників

Опис. Гель від світло-сірого до бежевого кольору.

Склад. Композиція біополімерів природного походження з клейовими властивостями.

Призначення:

для склеювання:

- стручків ріпаку, гірчиці;
- бобів гороху, квасолі, овочевих бобів;
- коробочок льону, бавовнику

з метою запобігання їх розтріскуванню та втрати врожаю

для захисту від пошкоджень:

- плодів фруктових дерев, плодово-ягідних культур та ін.

Дія препарату:

- утворює через 15-30 хв. після обробки гнучку еластичну сітку здатну розтягуватись та склеювати;
- не порушує дихання та фотосинтез рослини на відміну від синтетичних плівкоутворювачів, які не мають таких властивостей;
- сприяє подовженню періоду вегетації, нормальному накопиченню олії в насінні олійних культур та протеїну в зернобобових протягом останніх 3-4 тижнів;
- забезпечує природне дозрівання як нижніх, так і верхніх ярусів технічних, зернобобових культур;
- регулює кількість вологи в стручках, бобах, коробочках, не дозволяючи їй проникати всередину, проте вільно виходити назовні.

Конкурентні переваги:

- рівномірне дозрівання насіння, запобігання розтріскування плодів, що зменшує втрати врожаю до (30-50) %;
- зниження собівартості робіт за рахунок збереження та збільшення об'єму сільськогосподарської продукції з одиниці площі;
- обприскування рослин в широкому діапазоні температур від 5 °С до 30 °С;
- захист рослин від несприятливих погодних умов (посухи, опіків, вітру, дощу, тощо)
- зниження під час збирання врожаю бобових і технічних культур додаткових витрат на сушку, особливо в дощовий сезон, завдяки зниженій вологості насіння;
- захист плодів фруктових дерев, ягідників від пошкоджень під час дозрівання, збору врожаю і транспортування;
- подовження терміну зберігання фруктів та ягід.

Застосування біоклею Липосам®

Біоклей застосовують у вигляді водного розчину. Розчинення проводять поступово. Необхідну кількість препарату розмішують у воді (1:1) до однорідного розчину, доливаючи воду малими дозами до необхідного для обробки об'єму. Одержаний розчин біоклею використовують згідно з нормами, вказаними у таблиці.

Обприскують рослини наземним або АВІА способом за 2-4 тижні до збирання врожаю в діапазоні температур від 5 °С до 30 °С.

Таблиця – Норми витрат

С/г культура	Спосіб застосування						Строк обробки
	Наземний		АВІА обробка				
	Біоклей, л/га	Об'єм води, л/га	З літака		З дельтаплану		
Біоклей, л/га			Об'єм води, л/га	Біоклей, л/га	Об'єм води, л/га		
Ріпак	0,7-1,5	100,0-200,0*	0,7-1,5	50,0-100,0	0,5-0,8	6,0-12,0	За 2-4 тижні до збирання, коли стручки на нижньому ярусі починають буріти і вигинаються в дугу «U», не розтріскуючись по шву
Гірчиця, горох, квасоля, овочеві боби, льон, бавовник							У фазі технічної та біологічної стиглості
Фруктові дерева, плодово-ягідні культури	1,0 -2,0						За 2-4 тижні до збирання урожаю

* Об'єм води залежить від типу обприскувача.

Заходи безпеки:

Препарат Липосам[®]-біоклей екологічно безпечний для людей, тварин та комах!
При попаданні препарату на шкіру або в очі – промити водою.

Зберігання:

Препарат Липосам[®]-біоклей зберігають у герметичній упаковці за температури від 0 до 20⁰С.

Гарантійний термін зберігання: 3 роки від дати виготовлення

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи України № 05.03.02-04/9210 від 26.02.2007 р.

Виробник: ПП «БТУ-Центр», 24321, м. Ладизин, Вінницька обл., вул. Будівельників, 35, тел./факс (04343) 6-44-84, тел (04343) 6-02-94
Відділ реалізації: тел./факс (044) 594-38-83