

## ІНСТРУКЦІЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ (промисловий сектор)

### ЛИПОСАМ®

#### II група

#### носій-прилиплювач засобів для захисту та живлення рослин

**Опис:** гель від світло-сірого до бежевого кольору.

**Фасування:** 1 л, 5 л, 10 л.

**Склад:** водорозчинна композиція біополімерів природного походження з прилиплюючими властивостями.

#### **Біологічна дія препарату:**

- закріплює біопрепарати, інші засоби захисту та живлення рослин на посадковому матеріалі, забезпечує їх тісний контакт з обробленою поверхнею;
- утворює захисну еластичну сітку, яка зберігає вологу, не руйнує природну оболонку насіння, не заважає основним процесам росту і розвитку рослин (дихання, фотосинтез)
- забезпечує високу ефективність ґрунтових гербіцидів при несприятливих погодних умовах.
- стабілізує дію гербіцидів, фунгіцидів та інсектицидів;
- захищає рослини в період вегетації від сонячних опіків, посухи;
- забезпечує краще засвоєння макро-, мікроелементів при позакореновому живленні;
- працює в широкому спектрі температур до 50 °С.

#### **Призначення:**

- застосування з ґрунтовими гербіцидами
- передпосівна обробка насіння, бульб картоплі, цибулин;
- обприскування рослин у період вегетації сумісно з препаратами біологічного та хімічного походження для захисту та живлення рослин;
- замочування коренів розсади, іншого посадкового матеріалу;

#### **Особливості застосування препарату:**

Носій-прилиплювач 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 Липосаму® використовують для приготування бакової суміші з іншими препаратами (фунгіцидами, гербіцидами, інсектицидами), мікроелементами та ін., дотримуючись певної послідовності змішування. Спочатку вносять в ємність для бакової суміші хімічні протруйники, мікро- та макроелементи тощо, потім приготовлений розчин Липосаму, а після ретельного перемішування – біопрепарати.

Для обробки посадкового матеріалу та обприскування вегетуючих рослин використовують будь-яке стандартне обладнання.

**Рекомендовані норми витрат в інтегрованому та органічному землеробстві**

Культура	Обробка насіння		Замочування коренів рослин		Обприскування рослин у період вегетації	
	Липосам, л/т	Робочий розчин, л/т	Липосам, мл/1000 од.	Робочий розчин, л/1000 од.	Липосам, л/га	Робочий розчин, л/га
<b>З ґрунтовими гербіцидами: Липосам 0,5-0,8 л/га, робочий розчин 150-300 л/га</b>						
Зернові	0,15-0,3	10-15	-	-	0,15-0,3	150-300
Бобові		5-10				
Круп'яні		10-15				
Технічні		15-25				
Картопля		30-50				
Буряк	0,5-1,0	10-15	10,0-20,0	20-50	0,5-1,0	
Овочеві Квіти	7,0-10,0 мл/кг	0,7-1,0 л/кг				
Виноград, ягідні					1,0-2,0	300-500
Садові, декоративні дерева та кущі					1,0-2,0	500-800

**Заходи безпеки:**

Препарат Липосам® нетоксичний для людей, тварин та комах!  
При попаданні препарату на **шкіру або в очі** – промити водою.

**Зберігання:**

Препарат Липосам® зберігають у герметичній упаковці за температури від 0 °С до 20 °С.

**Гарантійний термін зберігання:** 3 роки від дати виготовлення

**ТУ У 24.1-30165603-016:2007**

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

**Виробник:** ПП «БТУ-Центр», 24321, м. Ладижин, Вінницька обл., вул. Будівельників, 35,  
тел./факс (04343) 6-87-09

**Відділ збуту:** тел./факс (044) 594-38-83