

ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ
(приватний сектор)

ЛИПОСАМ
II група

носій-прилиплювач засобів для захисту та живлення рослин

Опис: гель від світло-сірого до бежевого кольору.

Склад: композиція біополімерів природного походження з прилиплюючими властивостями.

Призначення:

- передпосівна обробка насіння, бульб картоплі, цибулин;
- замочування коренів розсади, іншого посадкового матеріалу;
- обприскування рослин у період вегетації сумісно з препаратами для захисту та живлення рослин.

Норми витрат препарату для приватного сектору

Культура	Спосіб застосування		
	Передпосівна обробка насіння	Замочування коріння розсади перед садінням 50-100 шт.	Обприскування по листу*
Овочеві (огірки, томати, перець, баклажани, капуста, кавуни, дині, кабачки)	5 мл / 500 мл води	5-10 мл / 2-5 л води	5-10 мл / 10 л води
Буряк, кукурудза			
Бобові (горох, соя, боби, чечевиця, квасоля, чина)			
Соняшник			
Картопля (бульби), цибулини (50-100 кг)	5-10 мл / 2-5 л води	-	
Плодоягідні культури	-	5-10 мл / 5-10 л води	
Саджанці фруктових дерев			
Квіти	5 мл / 500 мл води	5-10 мл / 2-5 л води	
- насіння			
- бульби	10 мл / 10 л води		
Трава для газонів	5 мл / 500 мл води	-	

Обробку насіння, бульб картоплі, цибулин та замочування коренів розсади проводити у затінку, уникаючи дії прямих сонячних променів, обприскування рослин – у похмуру погоду або ввечері, чи вранці!

Застосування препарату Липосам

Передпосівна обробка насіння

Розчин для обробки насіння різних культур готують однакової концентрації (див. табл.).

Посортоване насіння замочують у день висіву на (1,5-2 години) у розчині для обробки, промокують і зразу висівають або просушують у затіненому місці до сипучого стану.

Обробка бульб картоплі, цибулин

Обробку проводять в затіненому місці обприскуванням бульб (цибулин), або замочуванням в розчині на декілька годин (див. табл.). Розчин після замочування допускається використовувати декілька разів.

Обробка розсади перед садінням

Корені рослин обмокують у розчині для обробки (див. табл.) для утримання кореневою системою вологи, захисту її від механічних пошкоджень та дрібних шкідників.

Підживлення кореневе

При підживленні рослин поливом під корінь в розчин додають препарат Липосам для утримання вологи.

Обробка по листу

Рослини обприскують розчином Липосаму у період вегетації з інтервалом (7-10) днів. Найчастіше поєднують таке обприскування з підживленням рослин, захистом їх від хвороб та шкідників. При цьому досягається максимальний ефект закріплення препаратів захисту на рослинах, а також гарантується збереження вологи в рослині і ґрунті.

Приготування розчину Липосаму

Липосам-прилиплювач застосовують у вигляді водного розчину. Розчинення обов'язково проводять поступово. Нормовану дозу Липосаму (див. табл.) розмішують у воді в співвідношенні (1:1) до однорідного розчину. Воду до необхідного об'єму доливають помішуючи, малими дозами. При використанні Липосаму з іншими препаратами порядок приготування суміші наступний: хімічні протруйники, мікроелементи, водний розчин Липосаму, після ретельного перемішування – біопрепарати.

Користь від застосування препарату

Економія:

- закріплюючись на рослині або насінні, подовжує дію препаратів захисту, запобігає змиванню дощем;
- зменшує втрати препаратів під час обробки від стікання, випаровування, розкладання.

Підвищення ефективності дії:

- покращує контакт протруйників із збудниками хвороб та шкідниками;
- покращує надходження мікро- і макроелементів, біопрепаратів у рослини.

Захист:

- забезпечує захист насіння, рослин від механічних пошкоджень, пересихання, в'янення;
- зберігає вологу на кореневій системі і листі рослин.

ВИРОЩЕНА ПРОДУКЦІЯ НЕ МІСТИТЬ ШКІДЛИВИХ РЕЧОВИН!

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

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

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