

Агролип (прилипач)



Дніпропетровськ, Україна

Агролип (прилипач)

Універсальний біологічний плівкоутворювальний прилипач

Форма випуску: однорідна гелева маса на основі натуральних екзополісахаридів.

Розфасовка: пляшки, каністри.

Ефект від застосування: незамінний при вирощуванні екологічно чистих органічних продуктів харчування. За рахунок високої клейкоздібності при обробці рослин у період посадки та вегетації забезпечує надійне і тривале закріплення на посадковому матеріалі препаратів, тим самим даючи можливість знизити норми витрат пестицидів більш ніж на 20 % і кількість обробок більш ніж в 2 рази (за рахунок стійкості до інтенсивних дощів), не втрачаючи при цьому якості обробок, з можливістю зменшення витрати робочої рідини до 100 л/га без зниження ефекту.

Застосування біологічного прилипачів забезпечує:

- Фіксацію корисною для рослин мікрофлори;
- Пролонгацію дії корисних бактерій, що входять до складу мікробних препаратів;
- Стимуляцію росту і процесу дозрівання рослин шляхом прискорення біопроектів на клітинному рівні, тим самим виконуючи роль швидко доступних запасів енергії;
- Пролонгацію роботи інсектицидів системної дії на овочевих культурах при боротьбі з совкою, для баштанних культур при боротьбі з тлею;
- При обробці чистим Агроліп дрібних шкідників (попелиці, білокрилки тощо) призводить до їх загибелі, за рахунок знерухомлення від склеювання крил;
- Збереження товарного вигляду і поліпшення забарвлення і смакових якостей ягід, овочів і фруктів за рахунок утворення захисної еластичної плівки, яка як термос створює мікроклімат усередині листа і плоду, сприяє запобіганню його від висихання і сонячних опіків;
- Підвищення вмісту цукру в плодах і клітинному соку рослин природним шляхом (за рахунок наявності полісахаридів);
- Створення потужної кореневої системи рослини шляхом введення в ґрунт при крапельного зрошенні спільно з добривами;
- Підвищення посухостійкості рослин, також їх стійкості до заморозків і стресів;

Технологія застосування: необхідно застосовувати для передпосівної обробки насіння; особливо при обробці насіння бобових культур інокулянтами, так як Агроліп є живильним середовищем для мікроорганізмів. Обробка посівів, обприскування плодових дерев і виноградників протягом усього періоду вегетації з кожної обробкою гербіцидами та фунгіцидами.

Таблиця норм витрати препарату для сільськогосподарських культур

Культури

Передпосівна обробка насіння

Обприскування рослин

Норми витрати

Період обробки

Зернові, зернобобові (пшениця, овес, ячмінь, жито, соя, рапс та інші)

0, 6-1 л/т

AvizInfo.com.ua

1/2

вода до 10 л

0, 2 -0, 25 л/га

Українська Дошка БЕЗКОШТОВНИХ оголошень AvizInfo.com.ua

вода до 300 л
Фаза кущіння
Технічні (соняшник, кукурудза)
0, 6-1 л/т
вода до 10 л
0, 2-0, 25 л/га
вода до 300 л
Фаза 3-7 листків
Овочеві (буряк, картопля, капуста та інші)
100 мл/кг
0, 6-0, 9 л на 300 л води
Протягом вегетації
Виноградники, ягідні культури, плодові
По плодах
10-15 л / га
вода до 1000 л
0, 6-1 л препарату розведеного
в 300 л води / га
Протягом вегетації
Термін зберігання: 2 роки.

Застосовується індивідуально і в бакових сумішах з різними пестицидами та біологічними препаратами. Перед застосуванням із препаратами на основі солей міді перевірити їх на сумісність.

Гідрофільна плівка Агроліп® дозволяє працювати цілодобово і проводити обробку рослин в широкому температурному діапазоні від +5 °С до +35 °С;

Агроліп® відповідає санітарно - гігієнічних нормам, є екологічно чистим і безпечним для людей, тварин, комах та довкілля.

Price: **120 грн.**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: неуместеннеуместен

Векленко Дарья

+380996172814

Енгельса, 3