

Інсектицид для саду, ріпаку Лювітор - Каліпсо



Луцьк, Україна

Лювітор / Каліпсо – системний інсектицид контактної та кишкової дії.

Склад: тіаклоприд 240 г/л.

Застосування:

- картопля – 0, 2-0, 3 л/га;
- ріпак - 0, 3 л/га (ріпаковий квіткоїд, хрестоцвітні блішки);
- ріпак - 0, 4 л/га (насінневий прихованохоботник, ріпакова галиця, попелиці);
- плодові (в т.ч. яблуна) - 0, 4-0, 5 л/га;
- соняшник - 0, 4-0, 5 л/га;
- вишня, черешня – 0, 4-0, 5 л/га;
- полуниця, соя – 0, 4-0, 5 л/га;
- виноград - 0, 4-0, 5 л/га.

Практика застосування: соя - 0, 5 л/га (Оленка волохата - 90% технічної ефективності застосування діючої речовини за дослідними даними Інституту садівництва НААН від 2018 року).

Особливості застосування.

Обробку проводити при перших ознаках появи шкідників за температури повітря 15-25°C, бажано у вечірні години при спаданні денних високих температур; інші обробки - при повторній появі шкідників.

Витрати робочого розчину: польові культури – 200-300 л/га; плодові, виноградники – 500-1000 л/га.

Строк до збору врожаю, дні: яблуна, ріпак, соняшник, вишня, черешня, виноград - 30; картопля – 20; полуниця - 15.

Переваги:

- можливе застосування під час цвітіння культур – малотоксичний для бджіл та джмелів;
- поєднує нетиповий «нокдаун-ефект» - шкідники припиняють жити після обробки;
- ефективний проти абсолютної більшості комах-шкідників – рівнокрилих, лускокрилих, твердокрилих;
- обприскування не проводити за 4-6 годин до або після опадів;
- не викликає резистентності (звикання) у шкідників.

Спектр дії. Колорадський жук та його личинки, попелиці на вишні, картоплі, соняшнику та ріпаку, ріпаковий квіткоїд, ріпакова галиця, прихованохоботники, ріпаковий пильщик, хрестоцвітні блішки, капустия стручкова галиця, яблуневий квіткоїд, довгоносики, оленка волохата, яблунева плоджерка, яблуневий пильщик, мінуючи молі, листовійки, совки, вишневі мухи, малиново-полуничний довгоносик, гронова листовійка.

Price: **55 \$**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний