

Jupiter CS

Labdacyhalothrin 10% CS

Non-systemic Insecticide With Contact& Stomach Action



Labdacyhalothrin is an insecticide of Pyrotroid group. It has quick impact performance, which quickly penetrates the cuticle of the insect and causes nervous system disruption, Stop feeding, muscle disruption, paralysis and ultimately death of insects.

The active ingredient of the Labdacyhalothrin CS, is surrounded by microcapsules, after spraying, sticking to the surface of the leaf, and in the vicinity of the environment and environmental conditions, the active ingredient is released from the inside of the capsule slowly and spreaded in space 40% larger than the diameter of the poison particles then Causing the destruction of pests.

Jupiter CS controls pests such as leafworm, Codling moth, European vine moth, colorado potato beetles, sugar beet flea beetle & tomato fruit worm larvae.

Product Name	Pest	Dosage	Time
Wheat	Bug	75 ml per hectare	Based on the forecast to control mother and nymphs stage of wheat bug

Юпитер CS

Lambdacyhalothrin 10% CS

Несистемный инсектицид с действием при контакте и попадании в пищеварительную систему



Lambdacyhalothrin - инсектицид группы Pyrotroid. Он обладает быстрым эффектом, проникая под защитный роговой слой тела насекомого и вызывая нарушения в работе нервной системы, подавляет инстинкт питания, вызывает нарушение работы мышц, паралич и, в конечном счете, смерть насекомых.

Активный ингредиент Lambdacyhalothrin CS окружен микрокапсулами, после распыления, прилипания к поверхности листа, активный ингредиент медленно высвобождается из капсулы и распространяется в пространство на 40% больше диаметра ядовитых частиц, а затем вызывает уничтожение вредителей.

Jupiter CS контролирует такие вредные организмы, как совка, мотылек Codling, европейская совка, жук колорадский картофельный, личинки червячных жуков сахарной свеклы и личинки помидорных червей.

наименование	вредитель	дозировка	время
пшеница	жучок	75 мл на га	Основываясь на прогнозе контроля материнской и нимфовой стадии пшеничного вредителя