

## عنوان مقاله:

کنترل لیسک ها در گلخانه ها با استفاده از آفت کش جدید لوماکیدین ۵ جی

## محل انتشار:

مجله ترویجی سبزیجات گلخانه ای، دوره 3، شماره 2 (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسنده:

الهام احمدی - مسئول آزمایشگاه حلزونها و راب های خسارتزای کشاورزی

## خلاصه مقاله:

لیسک ها یکی از مهم ترین آفات محصولات گلخانه ای در شمال و شمال غرب کشور به شمار می آیند و مهم ترین روش کنترل خسارت آن ها استفاده از لیسک کش های شیمیایی است. سبزی های برگ و گیاهان زینتی از محصولاتی هستند که نقش مهمی در اقتصاد گلخانه داران ایفا می نمایند. یکی از متداول ترین سموم مورد استفاده برای کنترل این آفات، آفت کش متالدفید است که ده برند از آن در کشور تولید می شود. این آفات به دلیل شرایط مناسب گلخانه ای (دمای معتدل و رطوبت نسبی بالا) ضمن تغذیه از قسمت های مختلف گیاه (برگ، ساقه، پذر، ریشه) (خسارت کمی) با ایجاد خوردگی بر روی برگ و قسمت های مختلف محصول (خسارت کیفی) از بازاری پسندی محصول می کاهند. لذا با توجه به مصرف لیسک کش ها بر روی محصولات گلخانه ای، لازم است از آفت کش های جدید با کاهش دز مصرف سموم و حتی افزایش تاثیر آن ها، استفاده نمود. لوماکیدین ۵ جی از میان ده برند تجاری متالدفید یکی از لیسک کش های موثر در گلخانه ها است. با کاربرد این لیسک کش به میزان هفت کیلوگرم در هکتار با هدف کاهش مصرف سموم و افزایش تاثیر آن می توان به کنترل مطلوبی رسید.

## کلمات کلیدی:

لیسک کش، متالدفید، لوماکیدین ۵ جی، سبزی های برگ، گلخانه

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1886813>

