



متوئی سے سفید مکھی کو سزائے موت!



جدید
جاپانی
ٹیکنالوجی



سفارشات برائے استعمال

اسپرے کے لیے ضروری ہدایت	وقت استعمال	مقدار فی ایکڑ	کیڑا
اسپرے کے لیے ہالوکون نوزل استعمال کریں اور پانی کی مقدار زیادہ رکھیں (120 تا 140 لیٹر فی ایکڑ) اور اس بات کو یقینی بنائیں کہ پودوں کے تمام حصوں پر یکساں اسپرے ہو۔	پہلا اسپرے: معاشی نقصان کی حد۔ دوسرا اسپرے: شدید حملے کی صورت میں۔ 10-14 دن کے وقفے سے اسپرے دہرائیں۔	200 گرام	سفید مکھی

- نوٹ: • آئی پی ایم (IPM) کے اصولوں کا خیال رکھیں۔ ایک ہی زہر کے مسلسل دو سے زیادہ اسپرے نہ کریں، ہر دو اسپرے کے بعد زہر کا گروپ تبدیل کر کے اسپرے کریں۔
• مزید معلومات اور رہنمائی کے لیے برائے مہربانی لیبل پر دی گئی ہدایات دیکھیں یا جعفر ایگری سروسز کے نمائندوں سے رابطہ کریں۔

مزید معلومات کیلئے:

جعفر ایگری سروسز (پرائیویٹ) لمیٹڈ

سٹی ٹاور، 33-A، بلاک 6، پی۔ ای۔ سی۔ ایچ۔ ایس۔، شاہراہ فیصل، کراچی 75400، پاکستان۔

یو۔ ایس۔ این: +92 (21) 111-527-527

www.jaffer.com

info@jaffer.com

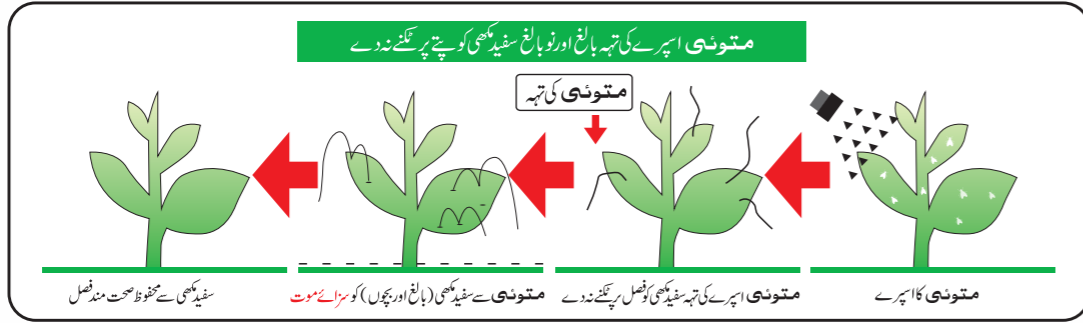
[/company/jaffer-agro-services](https://company/jaffer-agro-services)

[/jafferagro](https://jafferagro)

[/jafferagro](https://jafferagro)

سفید مکھی فصلوں کی دشمن!

سفید مکھی اسپرے شدہ فصلوں سے دور رس چوسنے سے قاصر رہتی ہے اور خوراک نہ ملنے کی وجہ سے مرجاتی ہے۔



”متوئی“ کی نمایاں خصوصیات



- **فوری اور دیرپا اثرات:** ”متوئی“ اسپرے کے فوراً بعد اپنا کام دکھانا شروع کر دیتا ہے۔ جس کے نتیجے میں نقصان دہ کیڑے فوری طور پر رس چوسنا بند کر دیتے ہیں اور چند گھنٹوں بعد ہی ان کی موت واقع ہونا شروع ہو جاتی ہے۔



- **پتوں کے آر پار ہونے کی صلاحیت:** ”متوئی“ پتوں کے آر پار ہونے کی صلاحیت (Translaminar action) رکھتا ہے جس کی وجہ سے پتوں کے نیچے چھپی سفید مکھی اور اس کے بچوں کا بھی موثر خاتمہ ہو جاتا ہے۔

- **قوتِ مدافعت کا موثر توڑ:** اپنے منفرد طریقہ اثر کی وجہ سے ”متوئی“ سفید مکھی کی قوتِ مدافعت کے خلاف بھی کام دکھاتا ہے اور فصل کو سفید مکھی کے نقصان دہ اثرات سے محفوظ رکھتا ہے۔ ”متوئی“ سفید مکھی کے بالغ اور بچوں کے خلاف بیک وقت موثر ثابت ہوتا ہے۔



- **آئی پی ایم پروگرام کے لیے موزوں:** ”متوئی“ دوست کیڑوں کے لیے نسبتاً محفوظ ہے۔

سفید مکھی ایک نہایت ہی خطرناک اور نقصان دہ رس چوسنے والا کیڑا ہے۔ یہ اہم فصلوں، سبزیات اور پھلدار باغات کی پیداوار میں کمی کا بڑا سبب بنتی ہے۔ یہ پودوں سے رس چوسنے کے ساتھ ساتھ ایک لیس دار مادہ یعنی Honey Dew خارج کرتی ہے جو پتوں پر چپک جاتا ہے اور اس کے اوپر سیاہ پھپھوندی لگ جاتی ہے اور ضیائی تالیف کا عمل متاثر ہوتا ہے۔ سفید مکھی کے بہترین کنٹرول کے لیے جعفر گروپ نے ایک منفرد طریقہ اثر والی نئی کیمسٹری متعارف کروائی ہے جو کہ پاکستان میں اپنی نوعیت کا پہلا اور منفرد پروڈکٹ ہے۔

متوئی... جدید جاپانی ٹیکنالوجی

- ”متوئی“ کیڑے مارزہروں کے نئے گروپ (Group-9) سے تعلق رکھنے والے جدید کیمیا پائیری فلوکونازون (Pyriproxyfen) پر مبنی ایک نہایت ہی موثر کیڑے مارزہر ہے۔
- ”متوئی“ کا طریقہ اثر روایتی کیڑے مارزہروں سے بالکل مختلف ہے۔ یہ کیڑوں کے طرزِ عمل (Behaviour) پر اثر انداز ہو کر ان کے چلنے پھرنے اور رس چوسنے کے عمل کو روک دیتا ہے۔ یہ اپنی نوعیت کا منفرد (Insect Behaviour Regulator) IBR یعنی کیڑوں کے طرزِ عمل کو بدلنے والا کیڑے مارزہر ہے۔
- ”متوئی“ اسپرے کے بعد فصل پر ایک تہہ کی صورت میں موجود ہوتا ہے اور رس چوسنے والے نقصان دہ کیڑوں کو فصل پر لگنے نہیں دیتا اور وہ فصل سے دور رہتے ہیں۔