

تیلے کا بچنا نہیں آسان... آگیا جعفر کا گیزبان



جعفر ایگرو سروسز (پرائیویٹ) لمیٹڈ

سفارشات برائے استعمال

فصل	کیڑے	مقدار	PHI
کپاس	جیسڈ اور ایفڈ سفید مکھی	120 ملی لیٹر فی ایکڑ 160 ملی لیٹر فی ایکڑ	7 دن
چاول	پلانٹ ہوپر	120 ملی لیٹر فی ایکڑ	21 دن
آم	پلانٹ ہوپر	120 ملی لیٹر فی ایکڑ	14 دن
بھنڈی	جیسڈ اور سفید مکھی	120 ملی لیٹر فی ایکڑ	7 دن

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۔
- معلومات اور رہنمائی کے لیے لیبل پر دی گئی ہدایات دیکھیں یا جعفر ایگرو سروسز کے نمائندوں سے رابطہ کریں۔

زہروں کے استعمال سے متعلق احتیاطی تدابیر:



مزید معلومات کیلئے:

جعفر ایگرو سروسز (پرائیویٹ) لمیٹڈ

جعفر گروپ کمپنی

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

یو۔ ایس۔ این: +92 (21) 527-527-111 فیکس: +92 (21) 3437-3073

www.jaffer.com

info@jaffer.com

/company/jaffer-agro-services

/jafferagro

/jafferagro

”گیزبان“ کی نمایاں خصوصیات

• منفرد ایس سی فارمولیشن:

گیزبان اپنی منفرد ایس سی فارمولیشن کی وجہ سے پانی میں فوراً حل ہو کر یکساں محلول بناتا ہے۔ گیزبان کی یہ منفرد فارمولیشن فصلوں کے ساتھ حد درجہ مطابقت رکھتی ہے۔ جس سے فصل سرسبز و شاداب رہتی ہے۔



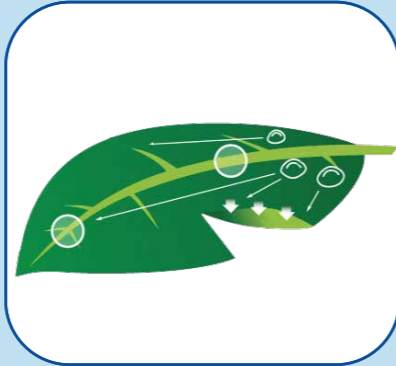
• سرایت پذیر اثرات:

گیزبان میں موجود اصل زہر اسپرے کے بعد پودوں میں سرایت کر جاتا ہے اور پودے کے اوپر والے حصوں کی طرف حرکت کرتا ہے۔ لہذا اسپرے کے وقت اس بات کا خاص خیال رکھیں کہ پودوں کے نچلے حصوں پر اسپرے کی پھوار اچھی طرح پہنچ جائے۔



• پتوں کے آر پار ہونے کی صلاحیت:

گیزبان پتوں میں آر پار ہونے کی صلاحیت (Translaminaration) رکھتا ہے۔ جس کی بدولت پتوں کے نیچے چھپے ہوئے کیڑوں کا خاتمہ ممکن ہوتا ہے۔



• قوت مدافعت کا خاتمہ:

گیزبان اپنے جدید طریقہ اثر کی بدولت عام روایتی زہروں کے خلاف قوت مدافعت رکھنے والے کیڑوں کے خلاف بھی موثر کنٹرول فراہم کرتا ہے۔



گیزبان جدید کیمیا فلونیکاٹڈ (Flonicamid) پر مشتمل ایک طاقتور کیڑے مار دوا ہے۔ جسے دنیا بھر میں مختلف فصلوں میں رس چوسنے والے نقصان دہ کیڑوں، خصوصاً تیلے اور سفید کھکی کے خلاف کامیابی سے استعمال کیا جا رہا ہے۔

گیزبان کا طریقہ اثر

گیزبان کا منفرد طریقہ اثر رس چوسنے والے کیڑوں پر فوری اثر دکھاتا ہے، جس کی وجہ سے اسپرے کے چند گھنٹوں بعد نقصان دہ کیڑے فصل سے رس چوسنے کے قابل نہیں رہتے اور بھوک کی وجہ سے مرنا شروع ہو جاتے ہیں۔

گیزبان کیڑوں کے رد عمل پر بھی اثر انداز ہوتا ہے۔ اس کی وجہ سے کیڑوں کا تولیدی عمل متاثر ہوتا ہے، اور ملاپ کے لیے نر اور مادہ ایک دوسرے کو تلاش نہیں کر پاتے، جبکہ مادہ کیڑوں میں انڈے دینے کی صلاحیت کم ہو جاتی ہے اور یوں کیڑوں کے نسل بڑھانے کا عمل رُک جاتا ہے۔

