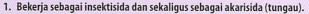


Bahan aktif: klorfenapir 250 g/l + triazofos 200 g/l

KEUNGGULAN MENGGUNAKAN

nimfa dewasa.



- 2. Kombinasi dua bahan aktif yang bersifat menguatkan, mengendalikan ULAT, TRIPS dan TUNGAU.
- 3. Lebih dominan bekerja sebagai racun perut dengan sifat sistemik lokal/translaminar yang sangat baik, cocok untuk ulat/trips/tungau yang tersembunyi tidak bisa terkena droplet secara langsung.

mulai stadia telur hingga stadia ulat dan TRIPS & TUNGAU, mulai stadia telur hingga

- 4. Efektif terhadap ulat/trips/tungau yang kebal terhadap insektisida golongan karbamat (IRAC GROUP:1A), organosfospat (IRAC GROUP:1B), piretroid (IRAC GROUP:3A), dan golongan penghambat biosintesa kitin/IGR (IRAC GROUP: 15 & 16).
- 5. Tidak mudah tercuci oleh hujan, walaupun 1 jam setelah semprot turun hujan.

PETUNJUK PEMAKAIAN

Tanaman	Hama	Konsentrasi Formulasi (Volume air)	Cara dan Waktu Aplikasi
Bawang Merah	Ulat Grayak Spodoptera exigua	2 ml/l air	Penyemprotan volume tinggi (PVT) Waktu aplikasi: Apabila populasi atau intensitas serangan hama telah mencapai ambang pengendaliannya sesuai rekomendasi setempat. Apabila belum jelas hubungi petugas pertanian yang berwenang.



Ulat Grayak (Spodoptera exigua)



Ulat buah (Helicoverpa armigera)



Ulat daun kubis (Plutella xylostella)







Telur & Nimfa Tungau



Telur dan ulat Grayak bawang merah



Telur dan ulat buah tomat



Kelompok Telur Ulat daun kubis



Thrips: nimfa muda - nimfa dewasa

