



STRAWBERRIES

KEY BENEFITS:

FujiMite Miticide/Insecticide

- Fast knockdown of mites
- Broad spectrum mite control
- Long-lasting residual

Vetica Insecticide

- Outstanding efficacy on Lepidopteran insects
- Rapid feeding cessation, paralysis, and death
- Added benefit of whitefly control

Courier Insect Growth Regulator

- Proven, long-lasting control
- Highly effective on early instar whitefly nymphs
- Does not disrupt beneficial insects

For Control on Damaging Insects

Product	Active Ingredient	IRAC Group	Key Pests Controlled	Rates/ Acre	REI*	PHI*	Personal Protective Equipment (PPE)	Notes
FujiMite	Fenpyroximate	21A	Mites, including - Two-spotted spider mite - Pacific spider mite - Strawberry spider mite - Carmine spider mite - Cyclamen mite Whiteflies	2.0 pints	12 Hours	1 Day	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Long-sleeved shirt and long pants ▪ Chemical resistant gloves ▪ Protective eyewear ▪ Shoes plus socks ▪ For overhead exposure, wear chemical resistant headgear ▪ When mixing and loading, wear a chemical-resistant apron. When cleaning equipment, wear a chemical-resistant apron. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Minimum Gallons Water (GPA) Per Acre: Ground: 25 GPA ▪ Maximum Rate Per Acre Per Crop Cycle: 4.0 pints ▪ Maximum Applications Per Crop Cycle: 2 ▪ Minimum Days Between Applications: 14
Vetica	Flubendiamide plus Buprofezin	28 and 16	Armyworms Corn earworm Cutworm species Leafrollers Loopers Saltmarsh caterpillar	12.0 to 18.5 fl oz	12 Hours	3 Days	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Long-sleeved shirt and long pants ▪ Waterproof gloves ▪ Shoes plus socks 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Minimum Gallons Water (GPA) Per Acre: Ground: 100 GPA; Air: 10 GPA ▪ Maximum Rate Per Acre Per Crop Cycle: 37.0 fl oz ▪ Maximum Applications Per Crop Cycle: 2 ▪ Minimum Days Between Applications: 10
			Whiteflies	14.0 to 18.5 fl oz				
Courier	Buprofezin	16	Whiteflies	9.0 to 13.6 fl oz	12 Hours	3 Days	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Long-sleeved shirt and long pants ▪ Chemical-resistant gloves ▪ Protective eyewear ▪ Shoes plus socks 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Minimum Gallons Water (GPA) Per Acre: Ground: 100 GPA; Air: 5 GPA ▪ Maximum Rate Per Acre Per Crop Cycle: 27.2 fl oz ▪ Maximum Applications Per Crop Cycle: 2 ▪ Minimum Days Between Applications: 10

*REI (Reentry Interval) PHI (Preharvest Interval)



BENEFICIOS CLAVE:

Acaricida e insecticida FujiMite

- Rápida reducción de ácaros
- Control de ácaros de amplio espectro
- Efecto residual duradero

Insecticida Vetica

- Excelente eficacia sobre los insectos lepidópteros
- Rápido cese de alimentación, parálisis y muerte
- Beneficio adicional de control de mosca blanca

Regulador del crecimiento de insectos Courier

- Control comprobado y duradero
- Sumamente eficiente sobre las primeras fases de ninfas de mosca blanca
- No perturba a los insectos beneficiosos

Para el control de insectos dañinos

Producto	Ingredientes activos	Grupo IRAC	Plagas clave controladas	Dosis por acre	REI*	PHI*	Equipo de protección personal (EPP)	Notas
FujiMite	Fenpiroximato	21A	Ácaros, incluidos: - Ácaros araña de dos manchas - Ácaros araña trogloraptor - Ácaros araña del fresal - Ácaros araña roja carmín - Ácaros araña roja del Cyclamen Moscas blancas	2.0 pintas	12 horas	1 día	<ul style="list-style-type: none"> ■ Camisa mangas largas y pantalones largos ■ Guantes resistentes a los químicos ■ Gafas protectoras ■ Medias y zapatos ■ En caso de exposición de la cabeza, utilice protección para la cabeza resistente a los químicos ■ Al mezclar y cargar, utilice un delantal resistente a los químicos. Al limpiar los equipos, utilice un delantal resistente a los químicos. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mínimo de galones por acre (GPA) de agua: Suelo: 25 GPA ■ Dosis máxima por acre, por ciclo de cosecha: 4.0 pintas ■ Aplicaciones máximas por ciclo de cosecha: 2 ■ Mínimo de días entre las aplicaciones: 14
Vetica	Flubendiamida y Buprofezin	28 y 16	Oruga Larva de Helicoverpa zea Especies de gusano cortador Gusano plegador de las gramíneas Gusano medidor Gusano peludo	12 a 18.5 onzas líquidas	12 horas	3 días	<ul style="list-style-type: none"> ■ Camisa mangas largas y pantalones largos ■ Guantes a prueba de agua ■ Medias y zapatos 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mínimo de galones por acre (GPA) de agua: Suelo: 100 GPA; Aire: 10 GPA ■ Dosis máxima por acre, por ciclo de cosecha: 37 onzas líquidas ■ Aplicaciones máximas por ciclo de cosecha: 2 ■ Mínimo de días entre las aplicaciones: 10
			Moscas blancas	14 a 18.5 onzas líquidas				
Courier	Buprofezin	16	Moscas blancas	9 a 13.6 onzas líquidas	12 horas	3 días	<ul style="list-style-type: none"> ■ Camisa mangas largas y pantalones largos ■ Guantes resistentes a los químicos ■ Gafas protectoras ■ Medias y zapatos 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mínimo de galones por acre (GPA) de agua: Suelo: 100 GPA; Aire: 5 GPA ■ Dosis máxima por acre, por ciclo de cosecha: 27.2 onzas líquidas ■ Aplicaciones máximas por ciclo de cosecha: 2 ■ Mínimo de días entre las aplicaciones: 10

*REI (Intervalo de entrada restringida, por sus siglas en inglés) PHI (Intervalo previo a la cosecha, por sus siglas en inglés)