

Talstar® xtra control

Bifentrina

Insecticida-acaricida agrícola

Concentrado emulsionable

Producto registrado

COMPOSICION PORCENTUAL:

Porcentaje

en peso

Ingredientes activos:

Bifentrina: [1a, 3a-(Z)] - (±)-(2metil [1,1'-bifenil]- 3-il)

metil 3-(2 cloro-3,3,3-trifluoro-1-propenil-2,2-dimetil

ciclopropano carboxilato

No menos de: 3.33%

(Equivalente a 29.97 g de I.A./L)

Abamectina: (avermectina) mezcla de avermectina B1

conteniendo no más de 80% de avermectina B1a y

no menos de 20% de avermectina B1b

No menos de: 0.33%

(Equivalente a 2.99 g de I.A./L)

Ingredientes inertes:

Solvente, emulsificantes y compuestos relacionados

No más de: 96.34%

Total: 100.00%

PRECAUCION: TALSTAR® XTRA CONTROL es un insecticida ligeramente tóxico por lo cual recomendamos el cumplimiento de las precauciones durante el uso y manejo del producto. Evite el contacto con la piel y ojos. Evite la inhalación del producto. No coma ni fume durante el uso del producto. Evite ingerir el producto.

No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes, manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos, no almacenar en casas habitación, no deben exponerse ni manejar el producto las mujeres embarazadas, en lactación y personas menores de 18 años, no se reutilice el envase, destrúyase.

LIGERAMENTE TOXICO

INSTRUCCIONES DE USO:

Siempre calibre el equipo de aplicación

TALSTAR® XTRA CONTROL es una mezcla de insecticidas que actúa por contacto e ingestión, y tiene además acción traslaminar, se recomienda para aplicación al follaje en los cultivos indicados en el cuadro.

USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUI RECOMENDADOS

Cultivo	Plaga	Dosis L/ha	Observaciones
Chile y jitomate (7) Papa (14)	Acaro blanco (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>)	1.5-2.0	Iniciar las aplicaciones cuando se detecten las primeras ninfas y/o adultos en el follaje. Realizar la aplicación del producto con la dosis menor cuando la presión de la plaga sea baja. Aplicar la dosis alta cuando la incidencia de la plaga sea mayor. Aplique a intervalos de 7 días.
Jitomate, tomate de cáscara, papa y chile (7)	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>) Pulgón (<i>Myzus persicae</i>) Pulgón saltador (<i>Bactericera cockerelli</i>) Minador de la hoja (<i>Liriomyza munda</i>)	1.5-2.0	Iniciar las aplicaciones cuando se detecten las primeras ninfas y/o adultos en el follaje, así como los primeros daños del minador de la hoja. Realizar la aplicación del producto con la dosis menor cuando la presión de la plaga sea baja. Aplicar la dosis alta cuando la incidencia de la plaga sea mayor. Aplique a intervalos de 7 días.
Pepino, melón, calabaza, calabacita y sandía	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>) Trips (<i>Thrips tabaci</i>) Minador de la hoja (<i>Liriomyza munda</i>)	1.5-2.0	Iniciar las aplicaciones cuando se detecten las primeras ninfas y/o adultos en el follaje, así como los primeros daños del minador de la hoja. Realizar la aplicación del producto con la dosis menor cuando la presión de la plaga sea baja. Aplicar la dosis alta cuando la incidencia de la plaga sea mayor. Aplique a intervalos de 7 días.
Fresa (3)	Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>)	1.5-2.0	Iniciar las aplicaciones cuando se detecten las primeras ninfas y/o adultos en el follaje. Realizar la aplicación del producto con la dosis menor cuando la presión de la plaga sea baja. Aplicar la dosis alta cuando la incidencia de la plaga sea mayor. Aplique a intervalos de 7 días.
Crisantemo (SL)	Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>)	1.0-2.0	Iniciar las aplicaciones cuando se detecten las primeras ninfas y/o adultos en el follaje. Realizar la aplicación del producto con la dosis menor cuando la presión de la plaga sea baja. Aplicar la dosis alta cuando la incidencia de la plaga sea mayor. Aplique a intervalos de 7 días.
Rosal (SL)	Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>)	1.0-2.0	Iniciar las aplicaciones cuando se detecten las primeras ninfas y/o adultos en el follaje. Realizar la aplicación del producto con la dosis menor cuando la presión de la plaga sea baja. Aplicar la dosis alta cuando la incidencia de la plaga sea mayor. Aplique a intervalos de 7 días.
Lima, limonero, mandarino, naranjo, toronjo (7)	Negrilla (<i>Phyllocoptruta oleivora</i>)	1.5-2.5	Se recomienda realizar inspecciones al cultivo y cuando se detecte un umbral de 5 o más ácaros/cm ² en fruto. Realizar la aplicación del producto utilizando la dosis menor cuando la presión de la plaga sea baja, la dosis alta cuando la incidencia de la plaga sea mayor.

Tiempo de reentrada a zonas tratadas: 24 horas. () Intervalo de seguridad en días. SL = Sin Límite.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: TALSTAR® XTRA CONTROL es un concentrado emulsionable que debe ser aplicado de tal manera que cubra perfectamente el follaje del cultivo tratado, puede ser aplicado con equipos terrestres y/o aéreos, la cantidad de agua dependerá entre otros factores del equipo utilizado y de la densidad del follaje del cultivo.

CONTRAINDICACIONES: No se aplique en horas de calor intenso ni cuando haya viento (mayores a los 15 km/h), realice las aplicaciones a favor del viento.

FITOTOXICIDAD: TALSTAR® XTRA CONTROL no es fitotóxico a los cultivos y dosis aquí recomendadas.

INCOMPATIBILIDAD: TALSTAR® XTRA CONTROL no es compatible con productos de naturaleza alcalina, se recomienda hacer una prueba para comprobar la compatibilidad con otros productos.

Cuando se realicen mezclas, éstas sólo deberán hacerse con productos registrados en los cultivos aquí autorizados.

¡ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO!

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: Durante el uso y manejo utilice ropa de protección adecuada, gorra, overol de mangas largas.

Al terminar lávese con abundante agua y jabón y póngase ropa limpia.

Lave con agua y jabón la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Evite el contacto con la piel, boca, ojos y ropa, si esto sucede lávese con abundante agua y jabón.

Durante la manipulación no consuma alimentos, bebidas o fume.

En el tiempo de la preparación procure que el lugar este ventilado.

PRIMEROS AUXILIOS: Solicite atención médica mientras logra:

1. Retirar al paciente del área contaminada.
2. Descontaminar al paciente de acuerdo a la vía de ingreso.

Si el producto fue ingerido: No induzca el vómito.

Si la persona está consciente lave la boca con agua en abundancia. No administre leche o sustancias que contengan grasas, administre carbón activado suspendido a dosis de un gramo por kilogramo de peso. Administre un catártico (sulfato de sodio o magnesio) a dosis de 1 g/kg de peso.

Si la persona está inconsciente no le haga vomitar ni administres nada por la boca.

Si el producto fue inhalado: Retire al paciente del área contaminada.

Si se absorbió por piel: Bañar al paciente con abundante agua corriente y jabón. Cambiarlo de ropa mantenerlo en reposo y abrigado.

Si el producto cayó en los ojos: Lavar por 15 minutos con abundante agua corriente levantando el párpado superior e inferior en forma periódica.

Si hay una herida contaminada: Lave con abundante agua y jabón.

3. Si la respiración o el corazón falla, dar un masaje cardiaco y respiración boca a boca o boca nariz mientras el médico llega.

EN CASO DE INTOXICACION,
LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO
Y MUESTRELE LA ETIQUETA

RECOMENDACIONES AL MEDICO:

TALSTAR® XTRA CONTROL pertenece al grupo químico de los piretroides y las abamectinas.

Síntomas de intoxicación: En algunos casos se presenta “hormigueo“ en la piel el cual desaparece al poco tiempo.

En piel: Adormecimiento, ardor y comezón. Son reversibles aproximadamente en 12 horas.

Por sobreexposición: Temblores, baja de control e hipersensibilidad. Este producto contiene hidrocarburos aromáticos livianos que pueden producir neumonitis o edema pulmonar.

Antídoto y tratamiento: TALSTAR® XTRA CONTROL no tiene antídoto específico, por lo que el tratamiento será sintomático. En caso de ingestión deberá efectuarse un lavado gástrico.

En caso de intoxicación llamar a los teléfonos de emergencia SINTOX 01-800-00-928-00; 01 (55) 5598-6659 y 5611-2634 servicio las 24 horas los 365 días del año.

MEDIDAS DE PROTECCION AL AMBIENTE: Proteja la vida silvestre durante el manejo del producto, no contamine el aire, suelo, ríos lagos, presas o depósitos de agua, en caso de derrames (usar equipo de protección personal) recupere el material absorbiéndolo con arcilla o arena, colecte los desechos en un recipiente hermético y envíelos a un sitio autorizado para su disposición final. Aplique el procedimiento de triple lavado del envase vacío y deposite el agua de enjuague en el depósito o contenedor donde preparo la mezcla. Maneje el envase vacío y sus residuos conforme lo establece la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos. Este producto es tóxico a peces, invertebrados acuáticos y animales.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Almacenar en lugares fríos, secos y con buena ventilación, no se almacene cerca del fuego o superficies calientes. Conserve el producto en su empaque original. No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes. Guárdese bajo llave, a la sombra, en lugar fresco y ventilado.

GARANTIA: FMC Agroquímica de México, S. de R.L. de C.V. garantiza el contenido exacto de los ingredientes mencionados en la etiqueta. FMC Agroquímica de México, S. de R.L. de C.V. no otorga garantía de ninguna especie por los resultados derivados del

uso o manejo de este producto por ser operaciones que se encuentran fuera de su control. El consumidor asume la responsabilidad de los resultados y riesgos derivados del uso y manejo ya sea que se hagan o no de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

FMC Agroquímica de México, S. de R. L. de C.V.

Av. Vallarta Núm. 6503 Local A 1-6 - Col. Cd. Granja - 45010 Zapopan, Jal.

Tel. conmutador: (33) 3003-4500 - Fax: (33) 3003-4501