

Comanche® Plus

**Contiene bolsas hidrosolubles.
Añadir las bolsas hidrosolubles al
tanque sin abrirlas.**

**H302+H332 Nocivo en caso de ingestión o inhalación.
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H373 Puede provocar daños en los órganos (tracto
gastrointestinal) tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos
duraderos.**

P260 No respirar el polvo y la niebla de pulverización.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes, prendas y máscara de protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante
agua y jabón.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al
aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:

Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con
facilidad. Proseguir con el lavado.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

No utilizar en jardinería exterior doméstica, ni para uso profesional en lugares
destinados al público en general.

Contiene caolín (1332-58-7). El contenido en sílice cristalina de la fracción
respirable en este formulado es inferior al 0,1%.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con abundante agua y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, enjuagarse la boca, no provocar el vómito y no administrar nada por vía oral.
- Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

Manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto:

- Irritación de ojos, piel y mucosas
- En contacto prolongado y repetido: sensibilización dérmica

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario

- Control de electrolitos
- Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE

(No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

Atención



81164375ES2092



Comanche® Plus

Mitigación de riesgos medioambientales:

Debido al potencial de contaminación de aguas subterráneas del metabolito CL 810721, no aplicar en suelos alcalinos (pH > 7).

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de: 5 m en algodón y 10 m con cubierta vegetal en vegetales de fruto (tomates, berenjenas, pepino, calabacín, melón y sandía) y arbustos y pequeños árboles ornamentales, coníferas, frondosas, palmáceas y palmera datilera (< 50 cm).

Mitigación de riesgos en la manipulación:

Seguridad del aplicador:

Aire libre: Mezcla, carga, limpieza y mantenimiento del equipo:

- Para pulverizaciones con tractor en los usos de tomate, berenjena, pepino, calabacín, pepinillo, melón, sandía y algodón: ropa de trabajo, guantes de protección química y mascarilla tipo FFP1 (según norma UNE-EN 149:2001+A1:2010) o mascarilla con filtro del tipo P1 (según normas UNE-EN 143:2001, UNE-EN 143/AC:2002, UNE-EN 143:2001/AC:2005, UNE-EN 143:2001/A1 :2006).
- Para pulverizaciones con tractor en los usos de arbustos y pequeños árboles ornamentales, coníferas, frondosas, palmáceas y palmera datilera: ropa de trabajo y guantes de protección química.

Aire libre: Aplicación:

- Para pulverizaciones con tractor en los usos de tomate, berenjena, pepino, calabacín, pepinillo, melón, sandía y algodón: ropa de trabajo.
- Para pulverización con tractor en los usos de arbustos y pequeños árboles ornamentales, coníferas, frondosas, palmáceas y palmera datilera: ropa de trabajo y guantes de protección química.

Invernadero: Mezcla y carga:

- Para pulverización manual con lanza/pistola o mochila (limitadas a 1 m altura), así como para pulverizaciones manuales con carretilla: ropa de trabajo y guantes de protección química.

Invernadero: Aplicación:

- Para pulverización manual con lanza/pistola (limitada a 1 m altura): ropa de protección tipo 3 o 4 (según norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009), guantes de protección química y capucha y pantalla facial (según norma UNE-EN 166:2002).
- Para pulverización manual con mochila (limitada a 1 m altura): ropa de protección tipo 3 o 4 (según norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009), guantes de protección química y mascarilla tipo FFP1 (según norma UNE-EN 149:2001+A1:2010) o mascarilla con filtro del tipo P1 (según normas UNE-EN 143:2001, UNE-EN 143/AC:2002, UNE-EN 143:2001/AC:2005, UNE-EN 143:2001/A1 :2006).
- Para pulverización manual con carretilla: ropa de trabajo, guantes de protección química y en el caso del melón y de la sandía, las pulverizaciones se limitan a 1 metro de altura.

Seguridad del trabajador:

Ropa de trabajo y guantes de protección química (durante el manejo del cultivo tratado o superficies contaminadas para las tareas de reentrada). Se respetará además el plazo de reentrada fijado.

En algodón: ropa de trabajo.

FRASES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DEL RIESGO:

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco. / Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado. / No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química. / Durante la aplicación del producto, el operador evitará el contacto con el follaje húmedo.

PLAZO DE REENTRADA (para todas las tareas excepto inspección y riego):

arbustos y pequeños árboles ornamentales, coníferas, frondosas, palmáceas y palmera datilera: 13 días en invernadero y 6 días al aire libre.

Melón y sandía en invernadero: 2 días.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Comanche® Plus es un acaricida de elevada eficacia contra *Tetranychus urticae* y ácaros tetranychidos. Debido a su moderada actividad sobre ácaros beneficiosos y sobre otra fauna útil, **Comanche® Plus** se adapta perfectamente dentro de los programas de lucha integrada. **Comanche® Plus** actúa por contacto e ingestión y es efectivo tanto contra formas móviles inmaduras y adultas, así como huevos de verano. El modo de acción de **Comanche® Plus** consiste en la inhibición de la actividad mitocondrial de transporte de electrones.

USOS AUTORIZADOS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Cultivo / Especie	Plaga	Dosis	Condic. Específico
Algodonero, berenjena, calabacín, pepinillo y tomate	ÁCAROS TETRANQUIDOS	1 kg/ha	Aire libre
Melón, sandía y pepino		0,8 kg/ha	Aire libre
Melón y sandía		1 kg/ha	Invernadero
Ornamentales*: arbustos y pequeños árboles ornamentales, coníferas, frondosas, palmáceas y palmera datilera		0,5 kg/ha	Aire libre e invernadero

Tratamiento acaricida. Realizar una única aplicación por campaña mojado bien todas las partes verdes del cultivo en presencia de la enfermedad. Emplear un volumen de caldo de 1.000 l/ha.

Algodonero, berenjena, calabacín, melón, pepinillo, sandía y tomate: controla *Tetranychus urticae*. Aplicar a partir de BBCH 10 (cotiledones completamente desplegados) mediante pulverización normal con tractor al aire libre y mediante pulverización manual con carretilla en invernadero (melón y sandía únicamente). **Añadir la bolsa hidrosoluble al tanque, sin abrirla.**

*Ornamentales: incluye árboles de vivero. Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano).

MANEJO DE RESISTENCIAS

Debido al alto potencial para desarrollar resistencias que poseen inherentemente los ácaros, es importante un manejo de gestión de resistencias para evitar un riesgo excesivo en el desarrollo de éstas: Alternar/rotar aplicaciones de acaricidas METI-I con acaricidas que no tengan resistencias cruzadas.

PLAZO DE SEGURIDAD

Uso	P.S. (días)
Algodonero	28
Berenjena, Calabacín, Melón, Pepinillo, Pepino, Sandía, Tomate	3
Arbustos y pequeños árboles ornamentales, coníferas, frondosas, palmáceas y palmera datilera	NP

Recuerda que el plazo de seguridad no reemplaza el momento de aplicación indicado. Ambos son de obligado cumplimiento. El plazo de seguridad garantiza el cumplimiento con el límite máximo de residuos, mientras que el momento de aplicación está relacionado con la eficacia del producto.

ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que facilitamos en esta etiqueta son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización del producto pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido del producto. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta. **Almacenar en lugar seco y fresco y bien ventilado.**

H302+H332 Nocivo en caso de ingestión o inhalación.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H373 Puede provocar daños en los órganos (tracto gastrointestinal) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

P260 No respirar el polvo y la niebla de pulverización.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes, prendas y máscara de protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P391 Recoger el vertido.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

No utilizar en jardinería exterior doméstica, ni para uso profesional en lugares destinados al público en general.

Contiene caolín (1332-58-7). El contenido en sílice cristalina de la fracción respirable en este formulado es inferior al 0,1%.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con abundante agua y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, enjuáguese la boca, no provocar el vómito y no administrar nada por vía oral.
- Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

Manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto:

- Irritación de ojos, piel y mucosas
- En contacto prolongado y repetido: sensibilización dérmica

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario

- Control de electrolitos
- Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE

(No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

Atención



81164427ES2092



® = Marca registrada de BASF