



Citröle®

COMPOSICIÓN:
aceite de parafina (CAS: 64742-46-7)
79% p/v (790 g/L)

20 L Contenido neto

Insecticida - Acaricida

Concentrado emulsionable (EC)

Antes de utilizar el producto,
léase detenidamente la etiqueta.
Uso reservado a agricultores y
aplicadores profesionales.



Fitosanitario utilizable
en producción vegetal
ecológica según R (UE)
2018/848 conforme a
la Norma UNE 315500



Inscrito por:
TotalEnergies
Marketing España S.A.U.
C/ Ribera del Loira, 46.
28042 Madrid (España)
Teléfono: 91 722 08 40

Fabricado por: **TotalEnergies Fluids S.A.S.**
2 Place Jean Miller - La Défense 6.
92400 Courbevoie (Francia)

Inscrito en el Registro Oficial de Productos
y Material Fitosanitario con el número: **20.036**

Distribuido por:
Bayer CropScience, S.L.
Av. Baix Llobregat, 3 - 5
08970 Sant Joan Despí
Barcelona
Tel. 93 228 40 00

www.cropscience.bayer.es

ES89612454A



Citröle®

Citröle® 20 L

Composición: aceite de parafina (CAS: 64742-46-7) 79% p/v (790 g/L).

Inscrito por: TotalEnergies Marketing España S.A.U.
C/ Ribera del Loira, 46. 28042 Madrid (España).
Teléfono: 91 722 08 40.

Fabricado por: TotalEnergies Fluids S.A.S.
2 Place Jean Miller - La Défense 6. 92400 Courbevoie (Francia).

Distribuido por: Bayer CropScience, S.L.
Av. Baix Llobregat, 3-5. 08970 Sant Joan Despí (Barcelona).
Teléfono: 93 228 40 00.

Peligro



- Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- Evitar respirar el gas, los vapores o el aerosol.
- Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.
- EN CASO DE INGESTIÓN: enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

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.

UFI:
62Y1-10H9
D00V-5MD8

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.



Lote y fecha de fabricación:
Ver marcado impreso.

Bayer

VER MÁS INFORMACIÓN EN EL INTERIOR

ES89612470C

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 agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar. En caso de ingestión, enjuagarse la boca. No provocar el vómito y no administrar nada por vía oral. Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. 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.

El contacto y/o ingesta de grandes cantidades puede provocar:

Irritación pulmonar por aspiración o inhalación.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

Control de electrolitos. Contraindicación: Catárticos. Tratamiento sintomático.

Mitigación de riesgos en la manipulación

Seguridad del aplicador:

El aplicador utilizará durante la mezcla/carga y aplicación: ropa de trabajo y guantes de protección química.

Seguridad del trabajador:

El trabajador utilizará durante la reentrada al cultivo: ropa de trabajo (manga larga, pantalón largo y calzado adecuado).

Medidas adicionales de la mitigación del riesgo:

En la limpieza y mantenimiento del equipo se utilizarán las mismas medidas de protección que durante la mezcla/carga. Durante la aplicación del producto, el operador evitará el contacto con el follaje húmedo. Durante la aplicación con tractor se podrá prescindir de los guantes de protección química. No

entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Los envases de capacidad superiores a 20 L se deberán emplear en condiciones de trasvase cerrado mediante bomba automática que vierta directamente el producto desde el bidón hasta el sistema de aplicación.

Mitigación de riesgos ambientales

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial, de:

10 m en cítricos, aguacate, chirimoyo, kiwi, kiwiberry/kiwiño, mango, palmera datilera, lichi, ojo de dragón, longan, árbol de la pasión, piña tropical, guanábano, guayabo, papaya, chumbera, pitaya/fruta del dragón y carambola e higuera. 5 m en el resto de cultivos.

Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo.

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).

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del real decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

Gestión de envases

Enjuague energícamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por el sistema colectivo de responsabilidad ampliada del productor (SIGFITO).



Usos autorizados

Aplicar mediante pulverización normal, con tractor o manual, un máximo de 4 aplicaciones por campaña con un intervalo de 15 días en los siguientes cultivos:

Uso	Agente	Dosis (L/h)	Dosis (L/ha)	Vol. caldo (L/ha)	Forma y época de aplicación
Cítricos ⁽¹⁾	Cochinillas, Coccidae	1-2	10-40	1.000-2.000	Aplicación durante el verano: aplicar desde BBCH69 (fin de la floración: han caído todos los pétalos) hasta BBCH85 (maduración avanzada).
	Cochinillas harinosas, Pseudococcidae				
	Piojos, Diaspididae				
	Espumadora, <i>Philaenus spumarius</i> * ^(US)				
	Trips ^(US)				
Cítricos ⁽¹⁾	Psila africana, <i>Trioza erytreae</i> * ^(US)	1-1,5	10-22,5	1.000-1.500	Aplicación durante el invierno: aplicar desde BBCH00 (reposo: yemas vegetativas y de inflorescencias indiferenciadas, cerradas y cubiertas de escamas) hasta BBCH69 (fin de la floración: han caído todos los pétalos).
	Mosca de la fruta, <i>Ceratitis capitata</i> * ^(US)				
	Mosca blanca algodonosa, <i>Aleurothrix floccosus</i> * ^(US)				
	Ácaros				
	Afidos, Pulgones, Aphididae	1-1,5	10-22,5	1.000-1.500	Aplicación durante el invierno: aplicar desde BBCH00 (reposo: yemas vegetativas y de inflorescencias indiferenciadas, cerradas y cubiertas de escamas) hasta BBCH69 (fin de la floración: han caído todos los pétalos).
Frutales de hueso ⁽²⁾	Ácaros	1	10-20	1.000-2.000	Aplicación durante el verano: aplicar desde BBCH69 (fin de la floración: han caído todos los pétalos) hasta BBCH85 (maduración avanzada).
		1,5-2	10-30	1.000-1.500	Aplicación durante el invierno: aplicar desde BBCH00 hasta BBCH69 (fin de la floración: han caído todos los pétalos).

Uso	Agente	Dosis (L/hl)	Dosis (L/ha)	Vol. caldo (L/ha)	Forma y época de aplicación
Frutales de hueso ⁽²⁾	Mosca del vinagre de alas manchadas, <i>Drosophila suzukii</i> * ^(US)	1	10-20	1.000-2.000	Aplicación durante el verano: aplicar desde BBCH69 (fin de la floración) hasta BBCH85 (maduración avanzada).
	Espumadora, <i>Philaenus spumarius</i> * ^(US)				
	Cochinillas, Coccidae	1	10-20	1.000-2.000	Aplicación durante el verano: aplicar desde BBCH69 (fin de la floración) hasta BBCH85 (maduración avanzada).
	Cochinillas harinosas, Pseudococcidae				
	Piojos, Diaspididae	1-1,5	10-30	1.000-2.000	Aplicación durante el invierno: aplicar desde BBCH00 hasta BBCH69 (fin de la floración: han caído todos los pétalos).
	Áfidos, Pulgones, Aphididae				
Frutales de pepita ⁽³⁾	Ácaros	1	10-20	1.000-2.000	Aplicación durante el verano: aplicar desde BBCH69 (fin de la floración) hasta BBCH85 (maduración avanzada).
		1,5- 2	10-30	1.000-1.500	Aplicación durante el invierno: aplicar desde BBCH00 hasta BBCH69 (fin de la floración).
	Espumadora, <i>Philaenus spumarius</i> * ^(US)	1	10-20	1.000-2.000	Aplicación durante el verano: aplicar desde BBCH69 (fin de la floración) hasta BBCH85 (maduración avanzada).
	Psila del peral, <i>Cacopsylla pyri</i> * ^(US)				
	Áfidos, Pulgones, Aphididae	1	10-20	1.000-2.000	Aplicación durante el verano: aplicar desde BBCH69 (fin de la floración) hasta BBCH85 (maduración avanzada).
	Cochinillas, Coccidae	1	10-20	1.000-2.000	Aplicación durante el verano: aplicar desde BBCH69 (fin de la floración) hasta BBCH85 (maduración avanzada).
	Cochinillas harinosas, Pseudococcidae				
	Piojos, Diaspididae	1-1,5	10-30	1.000-2.000	Aplicación durante el invierno: aplicar desde BBCH00 hasta BBCH69 (fin de la floración).

⁽¹⁾ Cítricos: naranja, mandarino, limonero, lima, pomelo.

⁽²⁾ Frutales de hueso: melocotonero, nectarino, albaricoquero, ciruelo, cerezo.

⁽³⁾ Frutales de pepita: manzano, peral, membrillero, nisperero.

^(US) Uso secundario.

* *Philaenus spumarius* (vector de *Xylella fastidiosa*).

* Psila africana: *Trioza erythrae* (vector de HLB).

* *Ceratitis capitata*.

* *Drosophila suzukii*.

* *Cacopsylla pyri*.

Autorizaciones para usos menores: tal y como se establece en el tercer párrafo del Artículo 51.5 del Reglamento [CE] N° 1107/2009, la persona que utilice el producto fitosanitario será responsable en relación con los fallos de eficacia o con la fitotoxicidad del producto para el que se han concedido estas autorizaciones para usos menores. El titular de la autorización declina cualquier responsabilidad por estos posibles riesgos.

Uso	Agente	Dosis (L/ha)	Dosis (L/ha)	Vol. caldo (L/ha)	Forma y época de aplicación
Almendro Avellano Castaño Pacano, nuez de pecán Pistachero Nogal	Cochinillas, Coccidae Cochinillas harinosas, Pseudococcidae Piojos, Diaspididae Ácaros Áfidos, Pulgones, Aphididae Espumadora, <i>Philaenus spumarius</i> *(US)	1	10-20	1.000-2.000	Aplicación durante el verano: aplicar desde BBCH69 (fin de la floración: han caído todos los pétalos) hasta BBCH85 (maduración avanzada).
Almendro Avellano Nogal Pistachero	Cochinillas, Coccidae Cochinillas harinosas, Pseudococcidae Piojos, Diaspididae	1-1,5	10-30	1.000-2.000	Aplicación durante el invierno: aplicar desde BBCH00 hasta BBCH69 (fin de la floración).
Almendro	Avispilla del almendro, <i>Eurytoma amygdali</i> *(US)	1	10-20	1.000-2.000	Aplicación durante el verano: aplicar desde BBCH 69 (fin de la floración: han caído todos los pétalos) hasta BBCH 85 (maduración avanzada).
Caqui	Áfidos, Pulgones, Aphididae	1	10-20	1.000-2.000	Aplicación durante el verano: aplicar desde BBCH69 (fin de la floración: han caído todos los pétalos) hasta BBCH85 (maduración avanzada).
	Cochinillas, Coccidae Cochinillas harinosas, Pseudococcidae Piojos, Diaspididae	1	10-20	1.000-2.000	Aplicación durante el verano: aplicar desde BBCH69 (fin de la floración: han caído todos los pétalos) hasta BBCH85 (maduración avanzada).

Uso	Agente	Dosis (L/h)	Dosis (L/ha)	Vol. caldo (L/ha)	Forma y época de aplicación
Caqui	Cochinillas, Coccidae	1-1,5	10-30	1.000-2.000	Aplicación durante el invierno: aplicar desde BBCH00 hasta BBCH69 (fin de la floración).
	Cochinillas harinosas, Pseudococcidae				
	Piojos, Diaspididae				
Granado	Ácaro rojo de los cítricos, <i>Panonychus citri</i>	1-2	10-40	1.000-2.000	Aplicación durante el verano: aplicar desde BBCH69 (fin de la floración: han caído todos los pétalos) hasta BBCH85 (maduración avanzada).
	Áfidos, Pulgones, Aphididae	1-2	10-40	1.000-2.000	Aplicación durante el verano: aplicar desde BBCH69 (fin de la floración: han caído todos los pétalos) hasta BBCH85 (maduración avanzada).
	Cochinillas, Coccidae	1-1,5	10-22,5	1.000-1.500	Aplicación durante el invierno: aplicar desde BBCH00 (reposo: yemas vegetativas y de inflorescencias indiferenciadas, cerradas y cubiertas de escamas) hasta BBCH69 (fin de la floración: han caído todos los pétalos).
Cochinillas harinosas, Pseudococcidae					
	Piojos, Diaspididae				

Uso	Agente	Dosis (L/ha)	Dosis (L/ha)	Vol. caldo (L/ha)	Forma y época de aplicación
Higuera	Ácaros Áfidos, Pulgones, Aphididae Cochinillas, Coccidae Cochinillas harinosas, Pseudococcidae Piojos, Diaspididae	1-2	10-40	1.000-2.000	Aplicación durante el verano: aplicar desde BBCH69 (fin de la floración: han caído todos los pétalos) hasta BBCH85 (maduración avanzada).
	Mosca de la fruta, <i>Ceratitis capitata</i> Moscas blancas, Aleyrodidae Trips Espumadora, <i>Philaenus spumarius</i> *(US) Psila Africana, <i>Trioza erytrae</i>	1-1,5	10-22,5	1.000-1.500	Aplicación durante el invierno: aplicar desde BBCH00 (reposo) hasta BBCH69 (fin de la floración: han caído todos los pétalos).
Kumquat	Cochinillas, Coccidae Cochinillas harinosas, Pseudococcidae	1-2	10-40	1.000-2.000	Aplicación durante el verano: aplicar desde BBCH69 (fin de la floración: han caído todos los pétalos) hasta BBCH85 (maduración avanzada).
	Piojos, Diaspididae Ácaros Áfidos, Pulgones, Aphididae	1-1,5	10-22,5	1.000-1.500	Aplicación durante el invierno: aplicar desde BBCH00 (reposo: yemas vegetativas y de inflorescencias indiferenciadas, cerradas y cubiertas de escamas) hasta BBCH69 (fin de la floración: han caído todos los pétalos).

Uso	Agente	Dosis (L/ha)	Dosis (L/ha)	Vol. caldo (L/ha)	Forma y época de aplicación
Plantaciones tropicales y subtropicales ⁽⁴⁾	Ácaros Áfidos, Pulgones, Aphididae Cochinillas, Coccidae Cochinillas harinosas, Pseudococcidae Piojos, Diaspididae	1-2	10-40	1.000-2.000	Aplicación durante el verano: aplicar desde BBCH69 (fin de la floración: han caído todos los pétalos) hasta BBCH85 (maduración avanzada).
	Mosca de la fruta, <i>Ceratitis capitata</i> Moscas blancas, Aleyrodidae Trips Espumadora, <i>Philaenus spumarius</i> * ^(US)	1-1,5	10-22,5	1.000-1.500	Aplicación durante el invierno: aplicar desde BBCH00 (reposo) hasta BBCH69 (fin de la floración: han caído todos los pétalos).

⁽⁴⁾ Plantaciones tropicales y subtropicales: aguacate, chirimoyo, kiwi, kiwiberry / kiwiño, mango, palmera datilera, lichi, ojo de dragón / longan, árbol de la pasión, platanera, piña tropical, guanábano, guayabo, papaya, chumbera, pitaya / fruta del dragón, carambola.

* *Philaenus spumarius* (vector de *Xylella fastidiosa*).

* *Eurytoma amygdali* (Avispilla del almendro).

^(US) Uso secundario.

No procede establecer un plazo de seguridad.

Condiciones de uso

Tratamiento insecticida / acaricida al aire libre por pulverización foliar con tractor y manual.

Aplicar antes del cambio de color de los frutos. No aplicar antes de 40 días de haber aplicado un tratamiento con azufre. No aplicar durante la floración. No aplicar fuera del intervalo 5 - 35 °C. En condiciones de deficiencia hídrica, regar antes del tratamiento. No aplicar en días calurosos y secos. No use Citrole® en mezcla con los siguientes productos: captan, folpet y ziram. Respete un período mínimo de 15 días entre una aplicación de Citrole® y una aplicación con uno de los productos mencionados anteriormente.

Nota: 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.