

### PRECAUCIONES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS Y AMBIENTALES

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

P261 - Evitar respirar el polvo.

P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P391 - Recoger el vertido.

P501 - Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

EUH 208 - Contiene rimsulfurón, puede provocar una reacción alérgica.

**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.**

**NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE.** (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/ Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).



**ATENCIÓN**



UFI: 62YA-Q098-M00R-YE86

**CORTEVA**  
agriscience



Granulado dispersable en agua (WG)

Composición: rimsulfurón 25% p/p (250 g/kg)

**ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA**  
**• Uso Reservado para Agricultores y Aplicadores Profesionales • A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO**

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según HRAC:

GRUPO	2	HERBICIDA
-------	---	-----------

**CONTENIDO NETO: 120 G e**

Inscrito en el Registro Oficial de Productos

Fitosanitarios con el Nº 19.186 por:

**Corteva Agriscience Spain S.L.U.** - Campus Tecnológico Corteva Agriscience

- Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433), km 4,6

41309 La Rinconada (Sevilla) - Tel.: 954 29 83 00 - [www.corteva.es](http://www.corteva.es)

### GESTIÓN DE ENVASES:

Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) como SIGFITO o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

™ Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas

296748 2509 - SPAIN



**Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.**

## **RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:**

### **La intoxicación puede provocar:**

Dermatitis de contacto y sensibilización

### **Primeros auxilios:**

Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada.

Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.

Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.

No administre nada por vía oral.

En caso de ingestión, NO provoque el vómito.

Mantenga el paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.

Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.

Si la persona esta inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.

Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

### **NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO**

#### **Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:**

Control hidroelectrolítico.

En caso de metahemoglobinemia, administrar azul de metileno al 1%.

Realizar tratamiento sintomático.

**Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.**

**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.**

**Mitigación de riesgos en la manipulación:**

El aplicador debe utilizar guantes de protección química para la mezcla/carga, aplicación y limpieza y manejo del equipo, siempre y cuando el tractor carezca de cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

SPo2 - Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

**Mitigación de riesgos ambientales:**

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m hasta las masas de agua superficial.

SPe 3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada.

Cualquier actividad que se realice con este producto 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.

**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)

**Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.**

### GESTIÓN DE ENVASES:

Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) como SIGFITO o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



**TITUS®** es un herbicida de postemergencia que actúa tanto por vía foliar como radicular para el control de malas hierbas gramíneas y dicotiledóneas en los cultivos de maíz, tomate y patata.

### APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Control de malas hierbas en postemergencia en los cultivos de maíz, tomate y patata. Aplicar en pulverización normal cuando la mayoría de las malas hierbas hayan emergido, estén un estado inicial de crecimiento y el cultivo en buen estado sanitario para mejorar la eficacia del producto. Utilizar las dosis más altas en malas hierbas perennes y más desarrolladas.

Con la adición de un mojante no iónico se mejora la absorción del producto por las hojas de las malas hierbas.

Con objeto de obtener la mejor eficacia y selectividad del tratamiento se recomienda no regar hasta después de transcurridas 72 horas de la aplicación de **TITUS**. En algunos casos puede ser conveniente la aplicación de otro herbicida complementario para el control de hierbas de hoja ancha.

**Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.**

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS	MALAS HIERBAS
MAÍZ	En postemergencia del maíz desde 1 hoja hasta el estado de 8 collares visibles, es decir 8 hojas totalmente desarrolladas.	30-60 gramos/ha	<p>Efectuar un máximo de 2 aplicaciones/campaña, separadas 14-21 días, antes del desarrollo de la 8ª hoja, con un volumen de caldo de 100-500 L/ha, sin superar un gasto total de 80 g/ha por campaña. Se recomienda una dosis de 30-50 g/ha de <b>TITUS</b> para el control de hoja ancha y gramíneas anuales: <i>Echinochloa</i> (pies de gallina), <i>Lolium</i> (vallico) y <i>Panicum</i> (mijo fino) hasta el estado de comienzo de ahijado. <i>Setaria</i> spp. (setaria, almorejo), <i>Digitaria sanguinalis</i> (digitaria), <i>Abutilon theophrasti</i> (abutilon) y <i>Xanthium strumarium</i> (cadillo), hasta el estado de 2/3 hojas, y otras dicotiledóneas como <i>Amaranthus</i> spp. (bledos), <i>Artemisia verlotiorum</i>, <i>Calystegia</i> spp. (correhuela mayor), <i>Capsella bursa-pastoris</i> (zurrón de pastor), <i>Coronopus</i> spp. (cervellinas), <i>Diploaxis</i> spp. (jaramagos), <i>Eruca vesicaria</i>, <i>Helianthus annuus</i> (ricio de girasol), <i>Portulaca oleracea</i> (verdolaga), <i>Reseda lutea</i>, <i>Sinapis arvensis</i> (mostazas silvestres), <i>Sonchus oleraceus</i> (cerrajas) y <i>Stellaria media</i> (pamplina, hierba gallinera), hasta 4-6 hojas de las malas hierbas.</p> <p>Se recomienda una dosis de 50-60 g/ha de <b>TITUS</b> para el control de <i>Sorghum halepense</i> (cañota), aplicándolo cuando la mayor parte de la mala hierba esté ya nacida y con menos de 20 cm de altura. Se recomienda una dosis de 30 g/ha de <b>TITUS</b> para el control de las nuevas germinaciones de malas hierbas después del primer tratamiento con <b>TITUS</b>.</p>

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS	MALAS HIERBAS
TOMATE	Cuando el tomate de siembra directa tenga de 2-3 hojas verdaderas o en tomates de trasplante cuando haya superado la crisis del trasplante hasta la 8ª hoja	30-60 gramos/ha	<p>Efectuar un máximo de 2 aplicaciones/campaña, separadas 7-14 días. Aplicar un volumen de caldo de 100-400 L/ha sin superar un gasto total de 110 g/ha. <b>TITUS</b> controla la mayoría de las malas hierbas del tomate tanto gramíneas como de hoja ancha, destacando el control sobre <i>Abutilon theophrasti</i> (abutilon), <i>Amaranthus retroflexus</i> (bledos), <i>Artemisia</i> spp., <i>Calystegia</i> spp. (correhuela mayor), <i>Capsella bursa-pastoris</i> (zurrón de pastor), <i>Coronopus</i> spp. (cervellinas), <i>Cyperus</i> spp. (juncias), <i>Diplotaxis erucoides</i> (jaramagos), <i>Eruca vesicaria</i>, <i>Galium aparine</i> (amor del hortelano), <i>Helianthus annuus</i> (ricio de girasol), <i>Papaver rhoeas</i> (amapola), <i>Portulaca oleracea</i> (verdolaga), <i>Reseda phyteuma</i>, <i>Sinapis arvensis</i> (mostazas silvestres), <i>Spergula avensis</i>, <i>Sonchus oleraceus</i> (cerrajas), <i>Stellaria media</i> (pamplina, hierba gallinera), <i>Urtica urens</i> (ortiga), <i>Xanthium strumarium</i> (cadillo), así como las malas hierbas monocotiledóneas <i>Digitaria sanguinalis</i> (digitaria), <i>Echinochloa crus-galli</i> (pies de gallina), <i>Lolium rigidum</i> (vallico), <i>Panicum</i> spp. (mijo fino) y <i>Setaria viridis</i> (setaria, almoréjo).</p> <p>Puede ser conveniente la adición de otro herbicida para potenciar y complementar el espectro de eficacia de <b>TITUS</b>, especialmente en presencia de <i>Chenopodium</i> spp, <i>Polygonum</i> y <i>Portulaca</i>.</p>

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS	MALAS HIERBAS
PATATA	Desde la emergencia de la patata hasta que tenga 25-30 centímetros de altura	30-60 gramos/ha	<p>Efectuar un máximo de 2 aplicaciones/campaña, separadas 4-5 días, con un volumen de caldo de 200-600 L/ha, sin superar un gasto total de 80 g/ha por campaña. <b>TITUS</b> controla la mayoría de las malas hierbas de hoja ancha presentes en el cultivo de la patata, destacando el control sobre <i>Abutilon theophrasti</i> (abutilon), <i>Amaranthus retroflexus</i> (bledo), <i>Artemisia</i> spp., <i>Calystegia</i> spp. (correhuela mayor), <i>Capsella bursa-pastoris</i> (zurrón de pastor), <i>Coronopus</i> spp. (cervellinas), <i>Cyperus</i> spp. (juncias), <i>Diplotaxis eruroides</i> (jaramagos), <i>Eruca versicaria</i>, <i>Galium aparine</i> (amor del hortelano), <i>Helianthus annuus</i> (ricio de girasol), <i>Papaver rhoeas</i> (amapola), <i>Portulaca oleracea</i> (verdolaga), <i>Reseda phyteuma</i>, <i>Sinapis arvensis</i> (mostazas silvestres), <i>Spergula avensis</i>, <i>Sonchus oleraceus</i> (carrajas), <i>Stellaria media</i> (pamplina, hierba gallinera), <i>Urtica urens</i> (ortiga), <i>Xanthium strumarium</i> (cadillo), así como las adventicias monocotiledóneas como <i>Digitaria sanguinalis</i> (digitaria), <i>Echinochloa crus-galli</i> (pies de gallina), <i>Lolium rigidum</i> (vallico), <i>Panicum</i> spp. (mijo fino) y <i>Setaria viridis</i> (setaria, almorejo).</p> <p>Puede ser conveniente la adición de otro herbicida para potenciar y complementar el espectro de eficacia de <b>TITUS</b>, especialmente en presencia de <i>Chenopodium</i> spp, <i>Datura</i> spp, <i>Polygonum aviculare</i> y <i>Veronica périclica</i>.</p>

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.

## PLAZOS DE SEGURIDAD

Maíz, tomate y patata: No procede

## MÉTODO/CONDICIONES DE APLICACIÓN

**PREPARACIÓN DEL CALDO: TITUS** se diluye fácilmente en el agua. Echar agua en el depósito hasta 1/4 de su capacidad. Añadir **TITUS** con el agitador en marcha. Justo antes del llenado de la cuba añadir el mojante no iónico seleccionado. Acabar de llenar el depósito con el resto de agua, continuando la agitación. Utilizar el caldo el mismo día de su preparación.

**VOLUMEN DE CALDO:** pulverizar uniformemente a baja presión (2-3 bares), usando un equipo bien calibrado, con agitación continua. Usar la suficiente cantidad de agua para asegurar un reparto uniforme; evitar en

lo posible tratar el cultivo cuando sufra cualquier estrés (falta o exceso de agua, temperaturas extremas, dificultades de nascencia, etc.). Evitar tratar cuando se esperan precipitaciones durante las 2 horas siguientes a la aplicación. Se evitarán todo tipo de tratamientos con vientos superiores a 3 metros por segundo.

Antes de aplicar, asegúrese de tener el equipo limpio. Para evitar daños en los cultivos pulverizados posteriormente, limpiar a fondo todo el equipo de aplicación inmediatamente después de aplicar el producto, siguiendo estos pasos:

1. Vaciar el equipo. Enjuagar a fondo el depósito del equipo de aplicación, la barra y las mangueras con agua limpia. Quitar cualquier poso visible.
2. Llenar el depósito con agua limpia y un litro de amoníaco casero (conteniendo el 3% de amoníaco) por cada 100 litros de agua.

**Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.**

Enjuagar las mangueras, barra y boquillas con la solución limpiadora. Añadir más agua hasta llenar completamente el depósito. Hacer circular la solución limpiadora a través del depósito y las mangueras durante al menos 15 minutos. Enjuagar de nuevo las mangueras, barra y boquillas con la solución y después vaciar el depósito.

3. Quitar las boquillas y filtros y limpiar separadamente en un cubo que contenga la solución limpiadora.
4. Repetir el paso 2.
5. Aclarar el depósito, la barra y las mangueras con agua limpia varias veces.

Llevar ropas protectoras durante la limpieza y no limpiar el equipo de aplicación en un recinto cerrado.

## PRECAUCIONES

Tras la aplicación de **TITUS** en maíz, patata o tomate solo podrán sembrarse cereales de invierno, colza, alfalfa y guisantes dentro del mismo año. En la siguiente primavera se pueden sembrar cereales de primavera (trigo, cebada y avena), soja, girasol, remolacha, lino, guisantes, algodón, habas y judías secas. En ausencia de suficiente información, para otros cultivos no listados, así como flores, plantas ornamentales, bulbos, arbustos o árboles, no recomendamos su cultivo tras la aplicación de **TITUS**.

En caso de aplicación en mezcla con otro herbicida prestar atención a la información de la etiqueta sobre los cultivos siguientes y consultar con su asesor habitual.

No aplicar **TITUS** en los cultivos de maíz, tomate o patata donde se haya utilizado en la siembra o trasplante un insecticida organofosforado

**Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.**

sistémico ya que puede afectar a la selectividad del cultivo. No utilizar ningún insecticida organofosforado en el intervalo de 7 días antes o 4 días después de la aplicación del herbicida.

### **OBSERVACIONES**

**TITUS** es selectivo en la mayoría de variedades de tomate, maíz (forrajeras y de grano) y patata en buen estado vegetativo. A veces pueden aparecer ligeras amarilleces después de la aplicación que desaparecen a los pocos días, sin que ello represente ninguna consecuencia para el cultivo.

No utilizar **TITUS** en variedades de maíz dulce o en campos de producción de semilla de maíz.

### **PREVENCIÓN DE RESISTENCIAS**

Para evitar la aparición y proliferación de biotipos naturales resistentes de algunas de las malas hierbas citadas en esta etiqueta a las aplicaciones

de **TITUS**, se recomienda usar el producto con otro herbicida cuyo modo de acción sea diferente, pero con buena eficacia herbicida, bien en secuencia, rotación o mezcla.

**Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado**

### **ADVERTENCIA**

Las recomendaciones e información que facilitamos, son fruto de amplios y rigurosos ensayos, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. 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 la etiqueta.

**Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.**

## PRECAUCIONES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS Y AMBIENTALES

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

P261 - Evitar respirar el polvo.

P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P391 - Recoger el vertido.

P501 - Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

EUH 208 - Contiene rimsulfurón, puede provocar una reacción alérgica.

**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.**

**NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE.** (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/ Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

UFI: 62YA-Q098-M00R-YE86



**ATENCIÓN**

**CORTEVA**  
agriscience



Granulado dispersable en agua (WG)

Composición: rimsulfurón 25% p/p (250 g/kg)

**ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA**

**• Uso Reservado para Agricultores y Aplicadores Profesionales • A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO**

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según HRAC:

GRUPO	2	HERBICIDA
-------	---	-----------

**CONTENIDO NETO: 120 G e**

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el N° 19.186 por:

**Corteva Agriscience Spain S.L.U.** - Campus Tecnológico Corteva Agriscience - Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433), km 4,6 41309 La Rinconada (Sevilla) - Tel.: 954 29 83 00 - [www.corteva.es](http://www.corteva.es)

### GESTIÓN DE ENVASES:

Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) como SIGFITO o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

<sup>TM</sup> Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas



296748 2509 - SPAIN

**Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.**