

## ABRIR AQUÍ

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.  
P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P261 - Evitar respirar el polvo

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

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 - Recoger el vertido.

P501 - Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos EUH210; Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad

**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/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).



**Atención**



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

B

HERBICIDA

**CONTENIDO NETO: 120 G e**



Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el Nº 19.186 por:

**Du Pont Ibérica, S.L.U.**

Valle de Tamón-Nubledo - 33469 Carreño (Asturias)

Tel.: 954 298 300 - 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.

©™ Marca de Dow AgroSciences, Dupont o Pioneer y de sus compañías afiliadas

**K-44840/1912 - SPAIN**

**Fecha y lote de fabricación:**

## ABRIR AQUÍ

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

P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P261 - Evitar respirar el polvo

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

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 - Recoger el vertido.

P501 - Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos  
EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad

**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/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).



Atención



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	B	HERBICIDA
-------	---	-----------

**CONTENIDO NETO: 120 G e**

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el Nº 19.186 por:

**Du Pont Ibérica, S.L.U.**

Valle de Tamón-Nubledo - 33469 Carreño (Asturias)

Tel.: 954 298 300 - 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.

®™ Marca de Dow AgroSciences, Dupont o Pioneer y de sus compañías afiliadas

K-44840/1912 - SPAIN

## 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 al 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.

**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.

Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

### Mitigación de riesgos medioambientales:

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, repétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada.

**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)

#### **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.

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 3ª hoja, con un volumen de caldo de 100-500 L/ha, sin superar un gasto total de 80 g/ha por campaña.</p> <p>Se recomienda una dosis de 30-50 g/ha de TITUS para el control de hoja ancha y gramíneas anuales: <i>Echinochloa</i>, <i>Lolium</i> y <i>Panicum</i> hasta el estado de comienzo de ahijado. <i>Setaria</i> spp., <i>Digitaria sanguinalis</i>, <i>Abutilon theophrasti</i> y <i>Xanthium strumarium</i>, hasta el estado de 2/3 hojas, y otras dicotiledóneas como <i>Amaranthus</i> spp., <i>Artemisia verlotiorum</i>, <i>Calystegia</i> spp., <i>Capsella bursa-pastoris</i>, <i>Coronopus</i> spp., <i>Diploaxis</i> spp., <i>Eruca vesicaria</i>, <i>Helianthus annuus</i>, <i>Portulaca oleracea</i>, <i>Reseda lutea</i>, <i>Sinapis arvensis</i>, <i>Sonchus oleraceus</i> y <i>Stellaria media</i>, hasta 4-6 hojas de las malas hierbas.</p> <p>Se recomienda una dosis de 50-60 g/ha de TITUS para el control de <i>Sorghum halepense</i>, 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 TITUS para el control de las nuevas germinaciones de malas hierbas después del primer tratamiento con TITUS.</p>

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS	MALAS HIERBAS
<b>TOMATE</b>	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.</p> <p>TITUS controla la mayoría de las malas hierbas del tomate tanto gramíneas como de hoja ancha, destacando el control sobre <i>Abutilon theophrasti</i>, <i>Amaranthus retroflexus</i>, <i>Artemisia spp.</i>, <i>Calystegia spp.</i>, <i>Capsella bursa-pastoris</i>, <i>Coronopus spp.</i>, <i>Cyperus spp.</i>, <i>Diplotaxis erucoides</i>, <i>Eruca vesicaria</i>, <i>Galium aparine</i>, <i>Helianthus annuus</i>, <i>Papaver rhoeas</i>, <i>Portulaca oleracea</i>, <i>Reseda phyteuma</i>, <i>Sinapis arvensis</i>, <i>Spergula avensis</i>, <i>Sonchus oleraceus</i>, <i>Stellaria media</i>, <i>Urtica urens</i>, <i>Xanthium strumarium</i>, así como las malas hierbas monocotiledóneas <i>Digitaria sanguinalis</i>, <i>Echinochloa crus-galli</i>, <i>Lolium rigidum</i>, <i>Panicum spp.</i> y <i>Setaria viridis</i>.</p> <p>Puede ser conveniente la adición de otro herbicida para potenciar y complementar el espectro de eficacia de TITUS, especialmente en presencia de <i>Chenopodium spp.</i>, <i>Polygonum</i> y <i>Portulaca</i>.</p>

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.</p> <p>TITUS 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>, <i>Amaranthus retroflexus</i>, <i>Artemisia</i> spp., <i>Calystegia</i> spp., <i>Capsella bursa-pastoris</i>, <i>Coronopus</i> spp., <i>Cyperus</i> spp., <i>Diplotaxis erucoides</i>, <i>Eruca versicaria</i>, <i>Galium aparine</i>, <i>Helianthus annuus</i>, <i>Papaver rhoeas</i>, <i>Portulaca oleracea</i>, <i>Reseda phyteuma</i>, <i>Sinapis arvensis</i>, <i>Spergula avensis</i>, <i>Sonchus oleraceus</i>, <i>Stellaria media</i>, <i>Urtica urens</i>, <i>Xanthium strumarium</i>, así como las adventicias monocotiledóneas como <i>Digitaria sanguinalis</i>, <i>Echinochloa crus-galli</i>, <i>Lolium rigidum</i>, <i>Panicum</i> spp. y <i>Setaria viridis</i>.</p> <p>Puede ser conveniente la adición de otro herbicida para potenciar y complementar el espectro de eficacia de TITUS, especialmente en presencia de <i>Chenopodium</i> spp., <i>Datura</i> spp., <i>Polygonum aviculare</i> y <i>Veronica périclica</i>.</p>

## 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 SURFACTANTE DP o 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. 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 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.



**CORTEVA**<sup>TM</sup>  
agriscience

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.