

Victus[®] OD

HERBICIDA

Dispersión oleosa (OD)

Composición: nicosulfurón 4% (p/v) 40 g/L

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

GRUPO

2

HERBICIDA

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**

Fecha y lote de fabricación: ver envase

Inscrito en el Registro Oficial de Productos
Fitosanitarios con el N° 25.555 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

282667 2309 - SPAIN

© Marcas registradas de Corteva Agriscience y de
sus compañías afiliadas



3 576960 065283

UFI: M9NC-Q0SA-800Y-CR64

CONTENIDO NETO: 5 L e

**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.**



HERBICIDA

Dispersión oleosa (OD)

Composición: nicosulfurón 4% (p/v) 40 g/L

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.

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

P391 Recoger el vertido.

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

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN o ACCIDENTE o INFORMACIÓN SOBRE PRIMEROS AUXILIOS: leer en páginas interiores.

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: leer en páginas interiores.

Mitigación de riesgos ambientales: leer en páginas interiores.

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: Es obligatorio enjuagar energícamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. 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

282666 2309 - SPAIN

**CONTENIDO
NETO: 5 L e**

ATENCIÓN



Fecha y lote de fabricación: ver envase

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 o INFORMACIÓN SOBRE PRIMEROS AUXILIOS:

Medidas básicas de actuación:

Retire a la persona de la zona contaminada. Quite rápidamente 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, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral.

Mantenga el 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 accidentado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

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

Irritación pulmonar por inhalación.

Dermatitis por contacto prolongado.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

Control de electrolitos.

Contraindicación: catárticos.

Tratamiento sintomático.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

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:

Seguridad del aplicador:

Para todos los usos autorizados, en pulverización normal con tractor dirigida al suelo, durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá utilizar guantes de protección química.

Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.

Seguridad del trabajador:

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

SPO 2: lávese toda la ropa de protección después de usarla.

SPO 5: ventilar las zonas tratadas durante un tiempo especificado antes de volver a entrar.

Mitigación de riesgos ambientales:

SPE 3: para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 metros hasta la zona no cultivada.

SPE 3: para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 metros hasta las masas de agua superficial.

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.

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.

VICTUS® OD es un herbicida de la familia de las sulfonilureas y actúa inhibiendo la acción de enzima acetolactato sintasa (ALS) (grupo HRAC 2). Su absorción se produce principalmente vía foliar y en menor medida por vía radicular. Presenta una rápida degradación en el suelo.

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Tratamientos herbicidas en post-emergencia precoz del maíz contra y malas hierbas, gramíneas y dicotiledóneas, en post-emergencia de las mismas.

Maíz: aplicar en postemergencia del cultivo, a la dosis de 1 a 1.5 litros de **VICTUS OD** por hectárea, cuando el maíz ha alcanzado el estado de 2-4 hojas verdaderas, pero nunca más tarde de las 8 hojas verdaderas del cultivo y con las adventicias en estados de 2 a 5 hojas. Las aplicaciones deberán realizarse sobre las malas hierbas en sus primeros estados de desarrollo, cuando éstas están en periodo de crecimiento activo.

Emplear la dosis de 1 litro por hectárea para el control de las siguientes especies sensibles: *Agropyron repens*, *Alopecurus myosuroides* (cola de zorro), *Amaranthus* spp. (bledos), *Ambrosia artemisiifolia*, *Ammi majus* (ameo, visnaga), *Avena* spp. (avenas locas), *Bidens tripartita*, *Brassica napus*, *Capsella bursa-pastoris* (zurrón de pastor), *Diplotaxis erucoides* (jaramagos), *Echinochloa crus-galli* (pies de gallina), *Fumaria officinalis* (conejiitos), *Galeopsis tetrahit*, *Galeopsis parviflora*, *Galium aparine* (amor del hortelano), *Lamium* spp., *Lolium* spp. (vallico), *Matricaria* spp., *Mercurialis annua* (mercurial), *Picris echinoides* (raspasayos), *Polygonum lapathifolium*, *Polygonum persicaria*, *Portulaca oleracea* (verdolaga), *Raphanus raphanistrum* (rábano silvestre), *Rapistrum rugosum* (rabaniza), *Senecio* spp. (hierba cana), *Setaria* spp. (setarias, almorcijos), *Sinapis arvensis* (mostazas silvestres), *Sonchus oleraceus* (cerrajas), *Sorghum halepense* (cañota), *Stellaria media* (pamplina, hierba gallinera), *Poa annua*, *Thlaspi arvense* y *Viola arvensis*.

Emplear la dosis de 1.5 litros por hectárea para el control de las siguientes especies medianamente sensibles: *Cirsium* spp. (cardo), *Convolvulus* spp. (correhuela), *Datura stramonium* (estramonio), *Digitaria* spp. (digitaria), *Helianthus tuberosus* (ricio de girasol), *Mentha* spp., *Panicum* spp. (mijo fino), *Phytolacca americana*, *Polygonum convolvulus*, *Stachys* spp. y *Xanthium* spp. (cadillo).

Utilizar la dosis alta para controlar la cañota (*Sorghum halepense*) procedente de rizomas (tamaño menor de 20-30 cm).

Es conveniente la mezcla/alternancia con otros herbicidas autorizados en el cultivo del maíz para complementar el espectro de control de malas hierbas.

VICTUS OD no es eficaz en gramíneas y/o dicotiledóneas resistentes al grupo HRAC 2 (inhibidores de la ALS).

Pulverizar uniformemente a baja presión, usando un equipo bien calibrado, con agitación continua. Usar la suficiente cantidad de agua para asegurar un reparto uniforme; por ejemplo, con los equipos normales de aplicación terrestre utilizar volúmenes de caldo de 200 a 400 litros por hectárea.

PLAZOS DE SEGURIDAD

No procede, dado que **VICTUS OD** se aplica en los primeros estadios del cultivo.

MÉTODO / CONDICIONES

Preparación del caldo:

Antes de aplicar, asegúrese de tener el equipo limpio y libre de depósitos de otros productos. Siga los procedimientos de limpieza indicados en esta etiqueta.

VICTUS OD se diluye fácilmente en el agua. Echar agua en el tanque hasta 1/4 de su capacidad aproximadamente. Añadir luego la cantidad precisa de **VICTUS OD** en el tanque con el agitador en marcha. Acabar de llenar el depósito con la cantidad restante de agua. Utilizar el caldo el mismo día de su preparación.

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.

Si va a agregar otro producto en mezcla al tanque, seguir la secuencia de mezclas en tanque que se indica en el apartado de compatibilidades.

Limpieza del equipo de aplicación:

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. Llevar ropa protectora durante la limpieza y nunca limpiar el equipo de aplicación en un recinto cerrado. No limpiar cerca de pozos, cursos de agua, terrenos de cultivo y árboles. Desechar las aguas de enjuagado en lugares adecuados.

COMPATIBILIDADES

Para completar su espectro de acción se puede mezclar **VICTUS OD** con otros herbicidas compatibles con el maíz, autorizados en postemergencia, utilizándose en este caso las dosis más bajas.

En caso de realizar una mezcla en tanque, los diferentes productos deberán mezclarse en el siguiente orden, dando tiempo para la completa dispersión de la mezcla después de la adición de cada producto: bolsas hidrosolubles (WSB) → gránulos solubles (SG) → gránulos dispersables (WG) → polvos mojables (WP) → suspensiones concentradas (SC) → suspensiones encapsuladas (CS) → suspoemulsiones (SE) → suspensiones concentradas oleosas (OD) → emulsiones acuosas (EW) → emulsiones concentradas (EC) → surfactantes/mojantes → líquidos solubles (SL) → abonos foliares → líquidos antideriva.

ATENCIÓN: No aplicar **VICTUS OD** en los cultivos de maíz 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.

No mezclar el herbicida con abonos líquidos.

Para evitar daño en el cultivo o antagonismos, no mezclar **VICTUS OD** con productos que contengan bentazona.

MANEJO DE RESISTENCIAS

Para evitar la aparición y proliferación de biotipos de malas hierbas resistentes a nicosulfuron, se recomienda usar el producto con otro herbicida cuyo modo de acción sea diferente; bien en secuencia, rotación o mezcla.

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

Cultivos siguientes:

No sembrar colza como cultivo siguiente en la rotación después de un maíz tratado con **VICTUS OD**.

Se recomiendan los siguientes intervalos entre la aplicación de **VICTUS OD** y la siembra del siguiente cultivo: cereales de invierno, 4 meses; cereales de primavera, 8 meses; otros cultivos, 10 meses.

No tratar en días de viento (se evitarán todo tipo de tratamientos con vientos superiores a 3 metros por segundo), en plantas mojadas o cuando se prevean precipitaciones durante las 3 horas siguientes a la aplicación. Evitar aplicar **VICTUS OD** sobre plantas estresadas por heladas, sequía, encharcamiento, enfermedades, plagas, carencias de nutrientes o por otras condiciones desfavorables.

No se deberá utilizar en variedades de maíz dulce o en campos de producción de semilla de maíz.

Almacenar en lugares ventilados. Almacenar el producto en su envase original cerrado herméticamente en un lugar inaccesible a personal no autorizado. Evitar cualquier contaminación accidental durante el almacenaje. Mantener alejado de alimentos, piensos y bebidas. Está prohibida la reutilización del envase.

Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado

ADVERTENCIA Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, resistencias, 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.

Victus[®] OD

HERBICIDA

Dispersión oleosa (OD)

Composición: nicosulfurón 4% (p/v) 40 g/L

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.

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

P391 Recoger el vertido.

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

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN o ACCIDENTE o INFORMACIÓN SOBRE PRIMEROS AUXILIOS: leer en páginas interiores.

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: leer en páginas interiores.

Mitigación de riesgos ambientales: leer en páginas interiores.

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: Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. 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

CONTENIDO NETO: 5 L e

282666 2309 - SPAIN

ATENCIÓN



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.