



#### ATENCIÓN

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H373 - Puede provocar daños en ojos y sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H361d - Se sospecha que daña al feto.

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

P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P201+P202 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P391 Recoger el vertido.

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

El preparado no se usará en combinación con otros productos

La evaluación toxicológica se ha realizado sobre este formulado sin tener en cuenta la mezcla con un agente surfactante en el momento de la aplicación, por lo que se desconocen los efectos para la salud de dicha mezcla.

Mitigación de riesgos en la manipulación: ver en el interior de esta etiqueta

Mitigación de riesgos medioambientales: ver en el interior de esta etiqueta

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.

#### 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 (SICA) 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.



Gránulo dispersable en agua (WG)

#### Composición:

36,0% p/p mesotriona (360 g/kg)

12,0% p/p nicosulfurón (120 g/kg)

3,0% p/p rimsulfurón (30 g/kg)

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

GRUPO	27(F2), 2(B)	HERBICIDA
-------	--------------	-----------

TM Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas

**CONTENIDO NETO: 330 G e**

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

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el N° 25.864 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

UFI: 9V0C-A0SM-2004-VKGJ



3 576960 065498

K-47716/2109 - SPAIN

Lote y fecha de fabricación:

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.

#### ATENCIÓN

H319 - Provoca irritación ocular grave.  
H373 - Puede provocar daños en ojos y sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
H361d - Se sospecha que daña al feto.  
H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P201+P202 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P391 Recoger el vertido.

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

El preparado no se usará en combinación con otros productos

La evaluación toxicológica se ha realizado sobre este formulado sin tener en cuenta la mezcla con un agente surfactante en el momento de la aplicación, por lo que se desconocen los efectos para la salud de dicha mezcla.

Mitigación de riesgos en la manipulación: ver en el interior de esta etiqueta

Mitigación de riesgos medioambientales: ver en el interior de esta etiqueta

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.

#### 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 (SICA) 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.



Gránulo dispersable en agua (WG)

#### Composición:

36,0% p/p mesotriona (360 g/kg)

12,0% p/p nicosulfurón (120 g/kg)

3,0% p/p rimsulfurón (30 g/kg)

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

GRUPO	27(F2), 2(B)	HERBICIDA
-------	--------------	-----------

TM Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas

**CONTENIDO NETO: 330 G e**

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

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el N° 25.864 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

UFI: 9V0C-A0SM-2004-VKGJ



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.

K-47716/2109 - SPAIN



# Arigo<sup>®</sup>

## HERBICIDA

Gránulo dispersable en agua (WG)

Composición:

36,0% p/p mesotriona (360 g/kg)

12,0% p/p nicosulfurón (120 g/kg)

3,0% p/p rimsulfurón (30 g/kg)

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

GRUPO	27(F2), 2(B)	HERBICIDA
-------	--------------	-----------

TM® Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas

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.

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

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el N° 25.864 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)

## ATENCIÓN

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H373 - Puede provocar daños en ojos y sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H361d - Se sospecha que daña al feto.

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

P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P201+P202 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P391 Recoger el vertido.

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

El preparado no se usará en combinación con otros productos

La evaluación toxicológica se ha realizado sobre este formulado sin tener en cuenta la mezcla con un agente surfactante en el momento de la aplicación, por lo que se desconocen los efectos para la salud de dicha mezcla.



## RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

### Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente 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.
- Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

### NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

- Irritación de ojos, piel y mucosas.

### Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- 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.**

## CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS

### Mitigación de riesgos en la manipulación:

Seguridad del aplicador:

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.

Para todos los usos autorizados, mediante pulverización normal con tractor, la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo, se deberá utilizar ropa de trabajo y guantes de protección química.

Seguridad del trabajador:

Para todos los usos autorizados se utilizará ropa de trabajo.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

SPo2 Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

#### Mitigación de riesgos medioambientales:

SPe3 Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta las masas de agua superficial.

SPe3 Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta la zona no cultivada para boquillas de reducción de la deriva de menos del 75%.

#### ALMACENAMIENTO/MANEJO

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.

SP1 NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/ Evítense 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.



#### INFORMACIÓN GENERAL

**ARIGO®** es un herbicida para maíz que contiene 3 principios activos: mesotriona, que pertenece a la familia de las triquetonas, y nicosulfurón y rimsulfurón, que pertenecen a la familia de las sulfonilureas. **ARIGO** controla eficazmente una amplia gama de malas hierbas de hoja ancha y gramíneas presentes en el cultivo de maíz.

#### APLICACIONES AUTORIZADAS

Tratamiento herbicida en postemergencia del cultivo de maíz contra gramíneas anuales y perennes y malas hierbas de hoja ancha.

#### DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Aplicar **ARIGO** a la dosis de 330 gramos por hectárea, empleando un volumen de caldo entre 200 y 400 litros por hectárea. Realizar 1 sola aplicación mediante pulverización normal con tractor.

**ARIGO** se puede utilizar en todas las variedades de maíz desde el estado de 2 hojas (BBCH 12) y hasta las 8 hojas verdaderas (BBCH 18).

**ARIGO** controla eficazmente las siguientes malas hierbas:

Gramíneas: *Avena fatua*, *Cyperus* sp., *Digitaria sanguinalis*, *Echinochloa crus-galli*, *Elytrigia repens*, *Panicum miliaceum*, *Poa annua*, *Setaria* sp., *Sorghum halepense*

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.

Malas hierbas de hoja ancha: *Abutilon theophrasti*, *Amaranthus* sp., *Anthemis arvensis*, *Artemisia vulgaris*, *Atriplex patula*, *Brassica napus*, *Capsella bursa-pastoris*, *Chenopodium album*, *Cirsium arvense*, *Cirsium vulgare*, *Datura stramonium*, *Euphorbia nutans*, *Fumaria officinalis*, *Galeopsis tetrahit*, *Galinsoga parviflora*, *Galium aparine*, *Geranium molle*, *Helianthus annuus*, *Lamium amplexicaule*, *Matricaria* sp, *Mercurialis annua*, *Myosotis arvensis*, *Phytolacca americana*, *Polygonum amphibium*, *Polygonum aviculare*, *Polygonum lapathifolium*, *Polygonum persicaria*, *Raphanus rapahanistrum*, *Senecio* sp, *Sinapis arvensis*, *Solanum nigrum*, *Sonchus arvensis*, *Sonchus asper*, *Stellaria media*, *Stachys arvensis*, *Thlaspi arvense*, *Urtica dioica*, *Veronica spp.*, *Viola arvensis*, *Xanthium strumarium*.

**PLAZO DE SEGURIDAD:** no procede.

#### **CONDICIONES DE APLICACIÓN**

Limpiar todos los equipos de aplicación antes de aplicar **ARIGO**. Siga los procedimientos de limpieza especificados en la etiqueta del producto aplicado previamente.

#### **RESTRICCIONES**

No aplicar **ARIGO** en variedades de maíz dulce.

**ARIGO** no debe aplicarse si las plantas de maíz han sido afectadas por heladas, sequía, humedad, enfermedades, plagas, falta de nutrientes y/u otras condiciones desfavorables. Evitar la deriva de la pulverización a los cultivos vecinos.

#### Temperatura

Aplicar **ARIGO** preferentemente con temperaturas entre 4°C y 25°C. Después de un período frío (por debajo de 10°C) o precipitaciones continuadas, no utilizar **ARIGO** hasta

que las plantas de maíz hayan recuperado la capa cerosa de las hojas.

#### Precipitación

No aplicar **ARIGO** sobre plantas de maíz húmedas (lluvia o rocío) o cuando se esperen lluvias dentro de las dos horas siguientes a la aplicación.

**Lavado del tanque:** enjuagar cuidadosamente el tanque y el equipo de pulverización después de la aplicación: primero con agua limpia, luego llenar el tanque y añadir una solución limpiadora adecuada. Al final, enjuagar otra vez con agua limpia.

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.

#### **CULTIVOS SIGUIENTES**

En caso de tener que levantar el cultivo de maíz anticipadamente solamente se podrá sembrar maíz tras la aplicación de **ARIGO**. Antes de la siembra, se recomienda el arado del suelo.

Como cultivo siguiente de la rotación tras la aplicación de **ARIGO** en el cultivo de maíz se pueden sembrar cereales. No sembrar colza en el otoño que sigue a la aplicación de **ARIGO**.

En la primavera siguiente se puede sembrar cualquier cereal de primavera y en caso de sembrar girasol se recomienda el arado del suelo (15 cm) seguido del cultivador. No se recomienda la siembra de ningún otro cultivo que no esté especificado en esta etiqueta. En cualquier caso, consultar con el servicio técnico de Corteva Agriscience.

#### **RESISTENCIA DE MALAS HIERBAS**

Se recomienda usar el producto con otro herbicida cuyo modo de acción sea diferente, bien en secuencia o rotación. Las prácticas culturales (*por ejemplo*: labranza, siembra

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.

tardía, etc.) también son herramientas eficaces para ser utilizadas conjuntamente con los herbicidas en la prevención y manejo de resistencias.

#### **GARANTÍA**

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, 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™**  
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.