

 **ABRIR AQUÍ**

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

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

P261 Evitar respirar la niebla.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes y prendas de protección.

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

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P391 Recoger el vertido.

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

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)

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 (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.

Atención



 **CORTEVA™**
agriscience



Granulado dispersable en agua (WG)

Composición: dicamba 55% (sal sódica) + nicosulfurón 9.2% + rimsulfurón 2.3% (WG) P/P

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

GRUPO	O + B	HERBICIDA
-------	-------	-----------

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

CONTENIDO NETO: 440 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° 25.718 por:

Du Pont Ibérica, S.L.U.

Valle de Tamón-Nubledo
33469 Carreño (Asturias)

Tel.: 954 298 300

www.corteva.es



K-44924/2001 - SPAIN

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.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

P261 Evitar respirar la niebla.
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
P280 Llevar guantes y prendas de protección.
P302+ P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con abundante agua y jabón.
P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P391 Recoger el vertido.

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

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)

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIÁTAMENTE 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 (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.

Atención



 **CORTEVA™**
agriscience



Granulado dispersable en agua (WG)

Composición: dicamba 55% (sal sódica) + nicosulfurón 9.2% + rimsulfurón 2.3% (WG) P/P

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

GRUPO	O + B	HERBICIDA
-------	-------	-----------

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

CONTENIDO NETO: 440 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° 25.718 por:

Du Pont Ibérica, S.L.U.
Valle de Tamón-Nubledo
33469 Carreño (Asturias)
Tel.: 954 298 300
www.corteva.es



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.

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.
- Mantenga el paciente en reposo, conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración y 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 envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

La intoxicación puede producir:

- Irritación de ojos, piel, mucosas y vías respiratorias.
- Disnea, cianosis e insuficiencia respiratoria.
- Debilidad muscular.
- Dermatitis de contacto y sensibilización.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de consciencia.
- Control de electrolitos.
- No existe antídoto.
- Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIÁTAMENTE AL MEDICO 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 deberá utilizar guantes de protección química durante la mezcla, aplicación (si el tractor carece de cabina cerrada), manejo y limpieza del equipo

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

SPo2 Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Mitigación de riesgos medioambientales:

SPe2 Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar en suelos que contengan un porcentaje de arena superior al 80% ni en áreas vulnerables.

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.

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).

PRINCIPAL® PLUS es un herbicida para maíz que contiene 3 principios activos: dicamba, que es un derivado del ácido benzoico, y nicosulfurón y rimsulfurón, que pertenecen a la familia de las sulfonilureas. Aplicado según las indicaciones de la etiqueta, PRINCIPAL PLUS controla eficazmente una amplia gama de malas hierbas de hoja ancha y gramíneas presentes en el cultivo de maíz.

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Tratamientos herbicidas en post-emergencia del cultivo de maíz para producción de grano y forraje contra gramíneas anuales y perennes y malas hierbas de hoja ancha.

Aplicar PRINCIPAL PLUS en pulverización normal con tractor a la dosis de 350 a 440 gramos por hectárea y por cultivo, empleando un volumen de caldo entre 200 y 600 litros por hectárea. Alinear las boquillas para asegurar una cobertura completa del follaje (pulverización uniforme).

PRINCIPAL PLUS se puede utilizar en todas las variedades de maíz desde el estado de 2 hojas (BBCH 12) y hasta las 6 hojas verdaderas (BBCH 16).

PRINCIPAL PLUS es más eficaz cuando se aplica sobre las malas hierbas en sus primeros estadios de desarrollo, cuando éstas están en periodo de vegetación activa (2 hojas). En este estadio controla eficazmente:

Gramíneas: *Alopecurus myosuroides*, *Avena* sp., *Echinochloa crus-galli*, *Elytrigia (Agropyron) repens*, *Lolium perenne*, *Panicum* sp., *Poa annua*, *Setaria* sp., *Sorghum halepense*, *Digitaria sanguinalis*.

Malas hierbas de hoja ancha: *Amaranthus* sp., *Atriplex patula*, *Brassica napus*, *Capsella bursa-pastoris*, *Chenopodium album*, *Chenopodium polyspermum*, *Chenopodium vulvaria*, *Cirsium arvense*, *Datura stramonium*, *Fumaria officinalis*, *Galeopsis tetrahit*, *Galinsoga parviflora*, *Galium aparine*, *Lamium amplexicaule*, *Matricaria* sp., *Melandrium* sp., *Mercurialis annua*, *Polygonum aviculare*, *Polygonum lapathifolium*, *Polygonum persicaria*, *Raphanus rapahanistrum*, *Rapistrum rugosum*, *Salsola kali*, *Senecio* sp., *Sinapis arvensis*, *Solanum nigrum*, *Sonchus arvensis*, *Sonchus oleraceus*, *Stellaria media*, *Thlaspi arvense*, *Veronica officinalis*, *Viola arvensis*, *Xanthium strumarium*.

Para garantizar la máxima eficacia, PRINCIPAL PLUS debe ser aplicado en combinación con un agente tensioactivo. Se recomienda el uso de un surfactante no iónico como Trend® 90, a la dosis especificada en la etiqueta.

MÉTODO/CONDICIONES DE APLICACIÓN

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

- Poner la cantidad necesaria de PRINCIPAL PLUS en el tanque del pulverizador lleno de ¼ a ½ de agua.
- Si va a agregar otro producto al tanque de mezcla, poner primero PRINCIPAL PLUS en el tanque, y luego el otro producto.
- Para medir el producto, utilice únicamente el dispositivo de medición adecuado.
- Llenar el depósito con la cantidad restante de agua.
- Mantener el agitador en funcionamiento durante la aplicación.

PRINCIPAL PLUS puede mezclarse en tanque con otros herbicidas registrados en aplicaciones de post-emergencia en maíz para el control adicional de malas hierbas de hoja ancha. Ver la información contenida en la etiqueta del otro herbicida sobre control de las malas hierbas, precauciones, restricciones de empleo, uso de adyuvantes e información sobre rotación de cultivos.

Evitar la mezcla con productos que contengan bentazona. Si fuera necesaria una aplicación de bentazona, el intervalo mínimo entre ambas aplicaciones no deberá ser inferior a una semana. No mezclar PRINCIPAL PLUS con insecticidas

organofosforados. Si fuera necesario un tratamiento foliar con un insecticida organofosforado, el intervalo mínimo entre ambas aplicaciones no deberá ser inferior a una semana.

La mezcla en tanque se puede realizar de acuerdo con las recomendaciones de las buenas prácticas del país. Este producto puede ser mezclado con productos autorizados para su uso en los cultivos de esta etiqueta, de acuerdo con las limitaciones y precauciones de la etiqueta más restrictiva.

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 con base en aceite (OD) → emulsiones acuosas (EW) → emulsiones concentradas (EC) → surfactantes/mojantes → líquidos solubles (SL) → abonos foliares → líquidos antideriva.

© Trend es una marca registrada de AKZO Nobel.

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 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.

Se evitarán todo tipo de tratamientos con vientos superiores a 3 metros por segundo.

PRECAUCIONES

PRINCIPAL PLUS no debe aplicarse si las plantas 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 PRINCIPAL PLUS preferentemente con temperaturas entre 4°C y 25°C. Después de un período frío (por debajo de 10°C) o precipitaciones continuadas, no utilizar PRINCIPAL PLUS hasta que las plantas de maíz hayan recuperado la capa cerosa de las hojas.

Precipitación: no aplique PRINCIPAL PLUS sobre plantas de maíz húmedas (lluvia o rocío) o cuando se esperen lluvias dentro de tres horas siguientes a la aplicación.

CULTIVOS SIGUIENTES

En caso de tener que levantar el cultivo de maíz anticipadamente o tener que sembrar en el mismo año, solamente se podrá sembrar maíz o soja tras la aplicación de PRINCIPAL PLUS. Antes de la siembra, se recomienda el arado del suelo.

No existen restricciones para cultivos sembrados la primavera siguiente

PREVENCIÓN DE RESISTENCIAS

PRINCIPAL PLUS combina dos modos de acción distintos, factor que ayuda en las estrategias de prevención y manejo de resistencias. Sin embargo, para evitar la aparición y proliferación de biotipos naturales resistentes a PRINCIPAL PLUS, de algunas de las malas hierbas citadas en esta etiqueta, se recomienda usar el producto con otro herbicida cuyo modo de acción sea diferente a los indicados anteriormente, pero con buena eficacia herbicida, bien en secuencia, rotación o mezcla. Las prácticas culturales (por ejemplo: labranza, siembra tardía, etc.) también son herramientas eficaces para ser utilizadas conjuntamente con los herbicidas en la prevención de resistencias.

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...) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.