

# ATENCIÓN

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P261 Evitar respirar la niebla.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar quantes/prendas/gafas/máscara de protección.

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

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

### 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 al 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 lleve la etiqueta o el envase.

### NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

La intoxicación puede provocar: • Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. • Alteraciones cardíacas, renales, hepáticas y del SNC. • Debilidad muscular o espasmos musculares. En el desarrollo de la intoxicación se pueden producir rabdomiólisis muy graves e hipotensión.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: • En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia. • Se aconseja una pauta de diuresis forzada alcalina o diuresis alcalina. • Controlar función renal. • 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 operario deberá utilizar guantes de protección adecuados durante la mezcla/carga y aplicación, así como ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas. El retorno a la faena en las áreas o cultivos tratados, no debe realizarse durante las primeras 24 horas tras la aplicación del producto, a no ser que se utilice equipo de protección personal específico para la aplicación del producto. En cualquier caso, se deberá usar ropa y guantes de protección adecuados, al menos durante las 48 horas siguientes a la aplicación.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Mitigación de riesgos medioambientales: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 1 m hasta las masas de agua superficial.

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.

# A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO



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 reforno.



# Esteron<sup>®</sup> 60

# HERBICIDA

Concentrado Emulsionable (EC)

Composición: 2,4-D ácido (2-etil-hexil éster) 60% p/v (600 g/l) equivalente-ácido

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

GRUPO O HERBICIDA

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA
Uso Reservado para Agricultores y Aplicad**or**es Profesionales
A FIN DE EVI**TAR** RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRU**C**CIONES DE USO

Fecha y lote de fabricación: ver envase

Inscrito en el R.O.P.F. con el Nº 18.420 por:

Dow AgroSciences Ibérica, S.A.
Campus Tecnológico DuPont Pioneer
Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6
41309 La Rinconada (Sevilla)
Tel.: 954 29 83 00
www.corteva.es

CONTENIDO NETO: 5 L  $\oplus$ 

ESTERON® 60 es un herbicida de post-emergencia para el control de malas hierbas de hoja ancha en cereales de invierno.

# APLICACIONES AUTORIZADAS. DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Tratamiento herbicida en post-emergencia en cultivos de cereales de invierno (trigo, centeno, triticale, avena y cebada), para el control de malas hierbas dicotiledóneas.

Aplicar en un único tratamiento a una dosis de 0,60 - 1 L/ha, dependiendo de las malas hierbas a controlar, cuando el cereal se encuentra entre ahijamiento y encañado.

Aplicar mediante pulverización al suelo a baja presión, con un volumen de caldo de 200-400 L/ha.

MALAS HIERBAS CONTROLADAS: ESTERON 60 es un herbicida eficaz en el control amapola (Papaver rhoeas), verónica (Veronica persica), cenizo (Chenopodium album) y cardo (Cirsium arvense) entre otras.

# PLAZOS DE SEGURIDAD

Cereales de invierno: 15 días

# MÉTODO / CONDICIONES DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DEL CALDO: Agitar bien el envase antes de usar. Llenar la mitad del tanque del equipo de pulverización con agua y añadir la cantidad necesaria de ESTERON. Añadir el resto del agua agitando continuamente para asegurar una mezcla homogénea del producto y mantener la agitación hasta el final de la aplicación. Utilizar siempre agua limpia. Preparar el caldo justo antes de la aplicación.

LIMPIEZA 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.

### PRECAUCIONES

No aplicar con temperaturas superiores a 25°C, ni si existe riesgo de heladas o en periodos de tiempo frío prolongados.

En prevención de riesgos para cultivos sensibles colindantes (algodonero, crucíferas, leguminosas, frutales de hueso y pepita, cítricos, olivo, girasol, lechuga, remolacha, tomate, vid, pepino, tabaco, estramonio, flores ornamentales y arbustos frutales), guardar franjas de seguridad de 20 metros. Los tratamientos se suspenderán cuando la velocidad del viento sea superior a 1,5 m/s

## OBSERVACIONES

No debe compartir el lugar de almacenamiento con semillas y abonos.

### PREVENCIÓN DE RESISTENCIAS:

ESTERON 60 es un herbicida de la familia de las auxinas sintéticas (Grupo O, HRAC).

Para este grupo se ha descrito desarrollo de resistencias, por lo que deben tomarse las siguientes precauciones que minimicen dicho riesgo:

- Evitar el uso repetido de herbicidas tipo hormonal donde se haya desarrollado resistencia a este grupo.
- No aplicar ESTERON 60 más de una vez por campaña y alternar con herbicidas de diferentes modos de acción.
- Seguir las instrucciones de la etiqueta relativas a las dosis y tiempos de aplicación.
- Considerar la posibilidad de utilizar métodos de control tradicionales como rotación de cultivos de primavera e invierno, cuando sea posible.

# 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.



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

