

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- **Dash® HC** es un coadyuvante en base a hidrocarbano del petróleo, alkil ésteres y ácidos aniónicos surfactantes.
- No fume, coma o beba durante el uso de este producto.
- Conserve el producto en su envase de origen, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco.
- Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Durante la preparación usar guantes impermeables, botas de goma, delantal impermeable, protector facial. Durante la aplicación usar guantes impermeables, botas de goma, overol impermeable, protector facial.
- Aleje los animales domésticos y personas extrañas. No trabaje en la niebla generada al pulverizar el producto. No aplique con viento.
- No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar corrientes de agua.
- Después del trabajo, cámbiese y lave la ropa de trabajo separadamente de la ropa doméstica
- Lavarse prolijamente con agua antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo.

PARA APLICACIONES AEREAAS, OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE.

Síntomas de intoxicación: La inhalación indebida puede producir dolor de cabeza, depresión. Puede producir irritación a la piel y ojos

Primeros auxilios:

- **Contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
- **Contacto con la piel:** sacar la ropa y zapatos contaminados. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Acudir al médico si persiste irritación
- **Inhalación:** trasladar al afectado al aire fresco. Si no respira, proporcionar respiración artificial. Buscar ayuda médica si es necesario.
- **Ingestión:** No inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Lavar la boca con agua. Llamar al médico inmediatamente para tratamiento inmediato.

Tratamiento médico de emergencia: Si es ingerido puede ser necesario realizar lavado gástrico con cuidado para impedir la aspiración de los contenidos gástricos. El tratamiento posterior es sintomático y de sostén.

Antídoto: No se conoce antídoto específico.

Riesgos ambientales: **Dash® HC** no es tóxico para abejas, aves, o fauna silvestre, respetando las instrucciones de uso indicadas en la etiqueta.

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS". "EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD". "NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL". "NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA". "NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO". "LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE". "REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES".

Procedimiento para el triple lavado:

1. Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase, cierre el envase, agite durante 30 segundos. Vierta el agua del envase en el equipo pulverizador. Repita este proceso 3 veces.
2. Perfore el envase para evitar su reutilización.

Teléfonos de emergencia:

BASF Chile S.A.: (56) 22640 7000

CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): (56) 22635 3800 (**Atención las 24 horas**)

CITUC QUIMICO (emergencia química): (56) 22247 3600

Nota al comprador: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

BASF

We create chemistry

Dash® HC

Coadyuvante Concentrado emulsionable (EC)

Adivante, especialmente indicado para ser aplicado en conjunto con herbicidas no selectivos, gramínicidas selectivos, herbicidas sulfonilureas.

Composición:

*Hidrocarbano del petróleo.....	32,55% p/v (325,5 g/L)
**Ésteres fosfatados.....	20,92% p/v (209,2 g/L)
Otros agentes coadyuvantes.....	45,53% p/v (455,3 g/L)
Coformulantes c.s.p.....	100% p/v (1 L)
*Nafta disolvente (petróleo) aromático pesado **(C10-C16)- Fosfato polialcoxilado de alcohol graso	

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N°: 4145

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Lote:

Fecha de Fabricación:

Fecha de Vencimiento:

Contenido neto: Litros

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y FOLLETO ADJUNTO)
ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

Formulado por:

BASF S.A.

Brasil, 791 - Bairro Eng. Neiva - CEP 12521-40

- Guaratinguetá - SP

Brasil

© Marca Registrada BASF

Importado y Distribuido por

BASF Chile S.A.

Carrascal 3851 - Casilla 3238

Fono: (56) 22640 7000

Santiago - Chile

Representante en Chile de BASF S E

RECOMENDACIONES DE USO: ABRIR AQUI



NOCIVO



Dash® HC

INSTRUCCIONES DE USO

GENERALIDADES

Dash® HC está especialmente indicado para ser usado en mezcla con herbicidas postemergentes tales como graminicidas selectivos, herbicidas no selectivos y herbicidas sulfonilúreas.

Dash® HC reemplaza el uso del aceite mineral para estos fines.

Dash® HC aumenta la eficacia de diferentes productos fitosanitarios facilitando el mojado y la penetración de la pulverización.

Dash® HC reduce el pH y la tensión superficial de la solución asperjada y protege contra la degradación por luz ultravioleta de los productos fitosanitarios.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO APLICACIÓN TERRESTRE

Objetivos	Dosis de Dash® HC	Observaciones
Herbicidas no selectivos	150 - 300 cc/100 L agua (500 cc/ha)	Momento de aplicación: Depende del herbicida con que se mezcle Dash® HC .
Herbicidas graminicidas	300 - 500 cc/100 L agua (máximo 1 L/ha)	Aplicaciones por temporada: Depende del herbicida con que se mezcle Dash® HC .
Herbicidas sulfonilúreas	100 -150 cc/100 L agua (200 - 250 cc/ha)	

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO APLICACIÓN AÉREA

Objetivos	Dosis de Dash® HC	Observaciones
Herbicidas sulfonilúreas	150 cc/100 L agua	Momento de aplicación: Depende del herbicida con que se mezcle Dash® HC . Aplicaciones por temporada: Depende del herbicida con que se mezcle Dash® HC .

Preparación de la mezcla

Diluir el **Dash® HC** en un poco de agua y adicarlo como último componente de la mezcla con el estanque a volumen completo y con el sistema de agitación funcionando constantemente, para conseguir una mezcla uniforme.

Incompatibilidad

No se conocen incompatibilidades específicas. Para mezclas con productos distintos a los recomendados consultar a nuestro Departamento Técnico

Compatibilidad

Dash® HC es compatible con herbicidas no selectivos (ej: glifosato), herbicidas graminicidas (ej: Aramo, Convey), herbicidas sulfonilúreas (ej: metsulfurón-metil), otros herbicidas (ej: OnDuty®, Eurolightning®).

Fitotoxicidad

Dash® HC no ha presentado fitotoxicidad cuando es usado de acuerdo a las indicaciones de uso de esta etiqueta.

Período de carencia

Por la forma de uso, el período de carencia, depende del fitosanitario con que sea utilizado **Dash® HC**.

Tiempo de Reingreso

El reingreso de personas y animales al área tratada depende del producto fitosanitario con que sea mezclado **Dash® HC**.

Convey, OnDuty, Eurolightning = marcas registradas BASF

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- **Dash® HC** es un coadyuvante en base a hidrocarburo del petróleo, alquil ésteres y ácidos aniónicos surfactantes.
- No fume, coma o beba durante el uso de este producto.
- Conserve el producto en su envase de origen, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco.
- Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Durante la preparación usar guantes impermeables, botas de goma, delantal impermeable, protector facial. Durante la aplicación usar guantes impermeables, botas de goma, overol impermeable, protector facial.
- Aleje los animales domésticos y personas extrañas. No trabaje en la niebla generada al pulverizar el producto. No aplique con viento.
- No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar corrientes de agua.
- Después del trabajo, cámbiese y lave la ropa de trabajo separadamente de la ropa doméstica
- Lavarse prolijamente con agua antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo.

PARA APLICACIONES AERÉAS, OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE.

Síntomas de intoxicación: La inhalación indebida puede producir dolor de cabeza, depresión. Puede producir irritación a la piel y ojos

Primeros auxilios:

- **Contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
- **Contacto con la piel:** sacar la ropa y zapatos contaminados. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Acudir al médico si persiste irritación
- **Inhalación:** trasladar al afectado al aire fresco. Si no respira, proporcionar respiración artificial. Buscar ayuda médica si es necesario.
- **Ingestión:** No inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Lavar la boca con agua. Llamar al médico inmediatamente para tratamiento inmediato.

Tratamiento médico de emergencia: Si es ingerido puede ser necesario realizar lavado gástrico con cuidado para impedir la aspiración de los contenidos gástricos. El tratamiento posterior es sintomático y de sostén.

Antídoto: No se conoce antídoto específico.

Riesgos ambientales: **Dash® HC** no es tóxico para abejas, aves, o fauna silvestre, respetando las instrucciones de uso indicadas en la etiqueta.

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS". "EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD". "NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL". "NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA". "NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO". "LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE". "REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES".

Procedimiento para el triple lavado:

1. Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase, cierre el envase, agite durante 30 segundos. Vierta el agua del envase en el equipo pulverizador. Repita este proceso 3 veces.
2. Perfore el envase para evitar su reutilización.

Teléfonos de emergencia:

BASF Chile S.A.: (56) 22640 7000

CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): (56) 22635 3800 (Atención las 24 horas)

CITUC QUIMICO (emergencia química): (56) 22247 3600

Nota al comprador: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

BASF

We create chemistry

Dash® HC

Coadyuvante Concentrado emulsionable (EC)

Adivante, especialmente indicado para ser aplicado en conjunto con herbicidas no selectivos, gramínicidas selectivos, herbicidas sulfonilúreas.

Composición:

*Hidrocarburos del petróleo.....	32,55% p/v (325,5 g/L)
**Ésteres fosfatados.....	20,92% p/v (209,2 g/L)
Otros agentes coadyuvantes.....	45,53% p/v (455,3 g/L)
Cofomulantes c.s.p.....	100% p/v (1 L)
*Nafta disolvente (petróleo) aromático pesado	
** (C10-C16)- Fosfato polialcoxilado de alcohol graso	

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N°: 4145

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Lote:

Fecha de Fabricación: Ver en la etiqueta exterior.

Fecha de Vencimiento: Ver en la etiqueta exterior.

Contenido neto: Litros

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y FOLLETO ADJUNTO)
ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

Formulado por:

BASF S.A.

Brasil, 791 - Bairro Eng. Neiva - CEP 12521-40

- Guaratinguetá - SP

Brasil

® Marca Registrada BASF

Importado y Distribuido por

BASF Chile S.A.

Carrascal 3851 - Casilla 3238

Fono: (56) 22640 7000

Santiago - Chile

Representante en Chile de BASF S E



NOCIVO

