



The Chemical Company

(CUERPO CENTRAL)

LEA ATENTAMENTE LA  
ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

# Dash<sup>®</sup> HC

## Coadyuvante

<b>Nombre común del ingrediente activo (ISO)</b>	<b>Contenido en peso</b>	<b>Contenido en volumen (g/l)</b>
Esteres metílicos de aceite vegetal	42,5%	396,5 g/l

**Formulación:** Concentrado Emulsionable

**Nombre del fabricante o formulador:**

BASF S.A.

Avenida Naciones Unidas, 14171, Torre Crystal – 14°Andar, CEP04794-000

San Pablo – Brasil.

**Venta autorizada por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca - Registro Nro.2144**

**Firma registrante:**

BASF Uruguay S.A.

World Trade Center – Torre A – Oficina 801 – Luis Alberto de Herrera 1248

Montevideo

Telefono: (+598)2628 1818

## USO AGRICOLA

Lote N° :

Fecha de fabricación:

Fecha de vencimiento: 2 años después de la fecha de elaboración

**Contenido neto :**

pictograma  
**Triple lavado**

© Marca Registrada de BASF

**Instrucciones de almacenamiento:** Guardar el producto en su envase original, etiquetado, evitando la luz directa del sol, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, y seguro de ser posible bajo llave. El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes u otros similares. Debe estar claramente señalizado con cartel que indique "Cuidado-Veneno"

**Generalidades, modo de acción e instrucciones de uso:**

**Dash HC** es un humectante no iónico especialmente indicado para ser utilizado en aplicaciones herbicidas y fungicidas.

**Dash HC** mejora la performance de los productos. Reduce el ph y disminuye la tensión superficial del caldo de aplicación mejorando su distribución en la superficie de la hoja, establece una película uniforme con la que se asegura una cobertura total aumentando la adherencia y acelerando considerablemente la velocidad de penetración en la planta.

**Dash HC** limita la fotodegradación del producto fitosanitario.

**Dosis:**

0,5 % del caldo de pulverización.

Tipo de aplicación	Volumen de agua (l/ha)	Cantidad de Dash HC (cc/ha)
Aérea	30	150
	40	200
Terrestre	150	750
	200	1000

En aplicaciones con Aura, aunque el volumen de caldo sea superior a 200 l/ha, no se debe aplicar más de 1000 cc/ha de **Dash HC**.

Para mezclas con fungicidas:

300-350 cc/ha.

**Compatibilidad:**

**Dash HC** es compatible con todos los productos fitosanitarios de uso corriente. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo

**Tiempo de espera:** No deja residuos. En caso de aplicarse como coadyuvante se deberá respetar el período de espera del producto fitosanitario asociado.

**Tiempo de reingreso al cultivo:** Depende del fitosanitario que acompaña. No ingresar al área tratada hasta que la pulverizadora haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

**Modo de aplicación y técnica de aplicación:**

Dash HC se agrega al tanque de la pulverizadora una vez pronto el caldo que se desea aplicar, con el agitador en marcha.

Se deberán observar las indicaciones sobre el empleo que acompañan al producto con el que se mezcla Dash HC. Emulsionado en agua.

No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado y centros educativos.

No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado y centros educativos.

No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros

de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares).

No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales.

Prohibido el llenado con agua de las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermediarios

### **(CUERPO IZQUIERDO)**

#### **Precauciones Y Advertencias:**

Clasificación toxicológica: POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL IPCS/OMS, 2009.

Antídoto: No tiene antídoto. Tratamiento sintomático.

**EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT (Hospital de Clínicas 7º Piso) - TELEFONO: (2)1722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.**

#### **Primeros auxilios:**

En caso de ingestión NO provocar el vómito.

Contacto con los ojos. Lavado con abundante agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados.

Contacto con piel. Quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua.

En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado.

#### **Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:**

Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos

No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto

Usar guantes, botas, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto

No pulverizar contra el viento

Evitar la deriva

Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto

Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto

Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua.

No destapar los picos de la pulverizadora con la boca

No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto.

Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfora el envase para evitar su reutilización como tal.

**Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:**



	Botella	0,1 L	Plástico
	Botella	0,5 L	Plástico
	Botella	1 L	Plástico
	Botella	2 L	Plástico
	Bidón	5 L	Plástico
	Bidón	10 L	Plástico
	Bidón	20 L	Plástico
	Bidón	25 L	Plástico
	Tarrina	50 L	Container (HDPE)
	Tarrina	100 L	Container (HDPE)
	Tarrina	200 L	Container (HDPE)