

# Dash® HC

**Coadyuvante para su uso con los caldos fitosanitarios.**

**Composición:**

Metil oleato / metil palmitato 34,8% p/v (348 gr/l)

**Contiene:**

Nafta disolvente del petróleo, CAS N° 64742-94-5.

Alcohol graso polioxialquilado de éster fosfato (CAS N° 68649-29-6).

La nafta disolvente de petróleo con CAS N° 64742-94-5 debe tener un contenido en naftaleno menor de 1%

**Concentrado emulsionable (EC)**

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n.º 22027

**USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.**

**ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.**

**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.**

Nº de Lote y Fecha de fabricación: ver envase.

**Registrado por:**

BASF Española S.L.

Sociedad Unipersonal

Can Rabia 3-5

08017 BARCELONA

Tel. 93 496 40 00

Contenido neto:

**5 L**

® = Marca registrada de BASF  
81145780 ES 2080



## Mitigación de riesgos en la manipulación

La mezcla de este coadyuvante con otros productos fitosanitarios puede incrementar la absorción dérmica por estar clasificado como irritante.

## Mitigación de riesgos medioambientales

Mamíferos y aves: A

Peces: A

Abejas: Compatible con abejas

## Características.

**Dash® HC** es una formulación líquida, mezcla de diferentes compuestos cuya propiedad es la de mejorar y favorecer la acción de los caldos fitosanitarios.

**Dash® HC** aumenta la eficacia de los productos mediante la modificación de las características físicas del caldo. Reduce el pH, la tensión superficial (aumenta el número de gotas y la superficie de contacto), protege a la sustancia activa de la degradación por los rayos ultravioleta, aumenta la absorción a través de la cutícula de las hojas, aumenta la adherencia y finalmente disminuye la evaporación. Todas estas características hacen que la eficacia aumente de forma ostensible.

## Usos Autorizados:

Todas las especies vegetales como coadyuvante a dosis de 1 – 2 l/ha.

## Condiciones de Uso:

Mezclar en tanque con los productos a utilizar, sin sobrepasar la concentración de 0.5% en el caldo de tratamiento.

No almacenar ni utilizar a temperaturas superiores a 40° C.

Mezclar, sólo con aquellos productos donde su uso esté recomendado en la etiqueta de éstos y a las dosis recomendadas.

En caso de duda consultar con el servicio técnico.

## ADVERTENCIA

No utilizar en cultivos ni con productos en los que no esté recomendado.

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. Almacenar en lugar fresco y ventilado.

# Dash® HC

Peligro

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

P261 Evitar respirar los vapores o la niebla.

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes, prendas y gafas de protección.

P391 Recoger el vertido.

## RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

### Primeros auxilios:

- Retire a la persona afectada 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 VOMITO y no administre nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Controle la respiración, si fuera necesario respiración artificial.
- 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 y mucosas.
- Neumonitis por aspiración.

### Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario

- En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de consciencia.
- 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.**

### SP1: 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).

### Gestión de envases:

Es obligatorio enjuagar energicamente 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 en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad amplia.

