

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 № 64742-94-5. Alcohol graso polioxialquilado de éster fosfato (CAS № 68649-29-6). La nafta disolvente de petróleo con CAS № 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



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.

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.

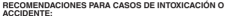
P261 Evitar respirar los vapores y la niebla.

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.



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 VÓMITO 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 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 en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad amplia.









