

PELIGRO

H302: Nocivo en caso de ingestión.
H318: Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia:

P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
P280: Llevar guantes, prendas, gafas o máscara de protección.
P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales / Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos)

EUH401: A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO. (Si es posible muéstrele la etiqueta).

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Primeros auxilios: • Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada. • Lavar los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas. • Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar. • En caso de ingestión, si la persona está consciente, provoque el vómito. • 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. • Traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

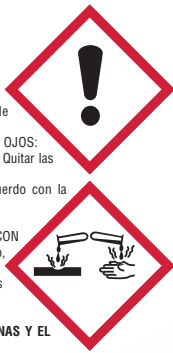
NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

La intoxicación puede provocar: • Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: • Tratamiento sintomático

Las recomendaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos con los productos individualmente, pero la mezcla de productos, al no estar convenientemente evaluada puede potenciar la toxicidad y aumentar la absorción dérmica.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono 91 5620420. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.



Surfactante DP

MOJANTE

Concentrado soluble (CS)

Composición: mojante no iónico 31,5% p/v (SL). Contiene: Eter isotridecílico de polietilén glicol 29,25 % (Nº CAS: 9043-30-5) + Undecil alcohol etoxilado 2,25% (Nº CAS: 127036-24-2)

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

**Uso Reservado para Agricultores y Aplicadores Profesionales
A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO**

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios,
Nº 18851 por:

Du Pont Ibérica, S.L.

Valle de Tamón s/n - 33469 Carreño - Asturias

Tel.: 954 298300 - www.corteva.es

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

CONTENIDO NETO: 1 L e

SURFACTANTE DP es un coadyuvante tensioactivo aniónico, cuyo poder mojante aproximado es 2.

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Como coadyuvante con propiedades mojantes, para su uso en cultivos varios, adicionar a los caldos fitosanitarios pulverizables, cuando por las características de las plantas, de los parásitos o del producto a aplicar, sea necesario aumentar el poder mojante de los caldos fitosanitarios, ajustando la dosis a las necesidades particulares de cada caso, sin sobrepasar la dosis de 38 cm³ por hectólitro:

- Insecticidas y fungicidas: 10-20 cm³ por hectólitro.
- Herbicidas: 20-35 cm³ por hectólitro.

PLAZO DE SEGURIDAD: No procede

PRECAUCIONES

Surfactante DP no es compatible con aceites, polisulfuros, permanganatos y algunos fungicidas sistémicos. En caso de duda consultar con el servicio técnico.
Se evitarán todo tipo de tratamientos con vientos superiores a 3 metros por segundo

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.

Gestión de envases: Es obligatorio enjuagar energícamente 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 retorno.



K-47047/2004 - SPAIN

Fecha y lote de fabricación: ver envase