

Versión 002
Fecha 14/11/2018

Nombre del producto

BOND®

Características del producto

Coadyuvante: aumenta la deposición inicial y persistencia de los fungicidas

BOND® aumenta la deposición inicial del fungicida aplicado sobre las plantas, disminuyendo las pérdidas por arrastre o lavado. Debido a su poder adherente, BOND® mantiene el producto sobre la superficie vegetal durante más tiempo, incluso en condiciones de lluvia, mejorando de esta forma la eficacia del mismo.

La utilización de BOND® está especialmente indicada con fungicidas de acción por contacto, en regiones de precipitación elevada, durante los períodos de lluvias y en cultivos con riego por aspersión.

Como aditivo coadyuvante para uso en cultivos varios, cuando por las características de las plantas o del fungicida a utilizar sea necesario aumentar el poder mojante de los fungicidas y aumentar la persistencia.

Composición

Látex sintético 45,45% p/v, Mojante no iónico 10,1% p/v

Nº de registro

Inscrito en R.O.P. y M.F con el nº 19.454

Formulación

Concentrado emulsionable (EC)

Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Coadyuvantes	1 L	12	120

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Recomendaciones de uso

Como aditivo coadyuvante para uso en cultivos varios, cuando por las características de las plantas o del fungicida a utilizar sea necesario aumentar el poder mojante de los fungicidas y aumentar la persistencia.

Cultivos	Efecto	Dosis
Cultivos varios	Persistencia	0,1%
	Poder mojante	

Plazo de seguridad y LMRs

No procede

Modo de empleo

Incorporar en el último lugar, después de verter los productos fitosanitarios.

Tensioactivo no iónico, de poder mojante 2, puesto a punto para ser añadido a los caldos fitosanitarios con el fin de aumentar su mojabilidad y adherencia.

Mezclar directamente en el tanque de pulverización de acuerdo con las siguientes instrucciones: rellenar medio tanque de pulverización con agua y comenzar a agitar; introducir la cantidad necesaria de fungicida; completar el volumen del tanque con agua; por último, sin dejar de agitar, añadir BOND® a la dosis recomendada. No detener la agitación en el tanque durante la realización del tratamiento.

Después de cada aplicación es conveniente limpiar la maquinaria utilizada.

Incompatibilidades: no mezclar con caldos que contengan PEARZE (Fosetil-AI). Se recomienda comprobar antes de realizar la mezcla la compatibilidad de BOND® con productos de pH bajo.

BOND® es un tensoactivo no iónico cuyo poder mojante aproximado es 2. La acción tóxica de los productos a mezclar puede ser aditiva o potenciarse.

INCOMPATIBILIDADES:

No mezclar con caldos que contengan Fosetil-AI (como PEARZE TRIPLE). Se recomienda comprobar antes de realizar la mezcla la compatibilidad de BOND® con productos de pH bajo.

BOND® es un tensoactivo no iónico cuyo poder mojante aproximado es 2.

TOXICOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE



- Provoca irritación cutánea
- Provoca irritación ocular grave
- Puede irritar las vías respiratorias
- Nocivo para organismos acuáticos, con efectos duraderos.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

ATENCIÓN

- Evitar respirar el aerosol
- Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado
- Evitar su liberación al medio ambiente
- Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- 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
- EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
- Eliminar el contenido el recipiente de conformidad con la normativa nacional

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACION O ACCIDENTE**La intoxicación puede provocar:**

- Irritación de ojos, piel, mucosas y aparato respiratorio.
- Dermatitis de contacto y sensibilización.

Primeros auxilios:

- Retire a la persona 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 provocar el vómito y no administre nada por vía oral.
 - 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.
 - Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.
- NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA, Teléfono 91 562 04 20. En ambos casos, tenga a mano el envase o la etiqueta.

MITIGACIÓN DE RIESGOS**MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES:**

- Mamíferos: A.
- Aves: A.
- Peces: B. ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Evitar la contaminación de aguas.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

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 de aguas a través de los sistemas de evacuación de las explotaciones o de los caminos.

GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por el Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.



La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes