

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

AMALGEROL®

CARACTERÍSTICAS

AMALGEROL® es un movilizador de nutrientes en suelo y bioestimulante. Estimula el crecimiento de las plantas, optimiza la calidad y cantidad de cosecha, acelera la descomposición de los residuos vegetales en el suelo y mejora la estructura y calidad del suelo. AMALGEROL® es 100 % biodegradable.

COMPOSICIÓN

Extracto de algas marinas, aceites vegetales, destilado de aceite de parafina, aceites esenciales, extractos de hierbas y al menos el 21 % de carbono orgánico total.

FORMULACIÓN

Líquida.

MODO DE EMPLEO / DOSIS

Dosis general de 4 - 5 L/ha en agua de riego. En situaciones de fuerte estrés (temperaturas, hídrico, después de una fitotoxicidad, deficiente asimilación de nutrientes, alta producción...) también estaría indicado el uso de AMALGEROL® en pulverización (0,3 – 0,4%). El uso de AMALGEROL® favorece la instalación de micorrizas en la raíz. Tratar con AMALGEROL® en agua de riego a la dosis habitual previamente al uso de micorrizas en el cultivo.

Agitar el producto antes de usarlo. Poner la mitad del agua necesaria en el tanque de aplicación, añadir a continuación la dosis de AMALGEROL® agitándolo y luego poner el resto de agua hasta completar el tanque.

Mantener la agitación mientras se está pulverizando. Limpiar bien toda la maquinaria después de la aplicación. No aplicar AMALGEROL® en las horas de máxima luz o cuando las temperaturas sean superiores 25 °C.

Hortícolas (Pimiento, Tomate, Cucurbitáceas, Lechuga,...) y Fresa: 1er tratamiento en agua de riego a los 10 días tras plantación (4 L/ha). Otros 2 tratamientos en agua de riego (4 L/ha) separados 15 – 20 días.

Alcachofa: En brotación 2 tratamientos en agua de riego de 5 L/ha. 1er tratamiento al inicio de brotación (brotes de 10 cm) y un 2º tratamiento a los 15 días. Después del corte, para favorecer el rebrote de la alcachofa, estarían indicados otros 2 tratamientos de 5 L/ha espaciados 15 días.

Cítricos: Realizar 2 tratamientos en agua de riego: 15 días después de brotación (8-10 L/ha, según marco de plantación aproximadamente 20 cc/pie) y después del cuaje del fruto durante el engorde (4-5 L/ha, según marco de plantación aprox. 5-10 cc/pie).

Frutales: Dosis similar a cítricos, realizando los tratamientos en agua de riego 15 días antes de los momentos de máxima demanda del árbol (antes de floración – brotación y en engorde del fruto).

Olivar: Pulverización foliar (0,3 - 0,5 %) y agua de riego (3 L/ha). Tratamientos en primavera y otoño.

Viña y uva de mesa: Realizar 3 tratamientos de 3 L/ha en agua de riego o pulverización. Tratar en brotación, antes de floración y en engorde de fruto. Preferiblemente agua de riego.

Patata: Realizar 3 tratamientos de 4 L/ha en el agua de riego (preferible) o mediante pulverización. Realizar el 1er tratamiento cuando las primeras hojas están extendidas. Repetir los tratamientos cada 20 días.

Cebolla: Realizar 2 tratamientos de 5 L/ha. Tratar en las primeras fases del cultivo, aprovechando los tratamientos fungicidas o insecticidas.

Maíz: Realizar un 1er tratamiento al suelo antes del cultivo (5 L/ha). Otro tratamiento en el estadio de 4-8 hojas con 5 L/ha.

Cereales: Un único tratamiento (3-5 L/ha) en las primeras fases del cultivo (cereal ya nacido). Tratar con AMALGEROL® aprovechando el tratamiento herbicida o fungicida.

Arroz: Realizar un 1er tratamiento al suelo antes de sembrar (3 L/ha). Tratamientos foliares: 3 L/ha en fase de ahijamiento (aprox. 35-45 días después de la siembra) y segundo de 3-4 L/ha al inicio de la floración (Comienzo de la emergencia de la panícula).

Girasol: 1 único tratamiento (3-5 L/ha) en las primeras fases del cultivo (6-8 hojas). Tratar con AMALGEROL® aprovechando el tratamiento herbicida o fungicida.

Césped ornamental: Aplicar 1-2 L/100 L de agua para 1.000 m²; es recomendable regar después de la aplicación para asegurar que el producto penetre en la zona de la raíz. Realizar los tratamientos 2-3 días después del corte, repitiendo el tratamiento cada 4-6 semanas.

Ornamentales en invernadero: Aplicar AMALGEROL® mediante el sistema de riego a la dosis de 0,02 - 0,05 % (200 mL - 500 mL por cada 1.000 litros de agua). Los tratamientos foliares estarían indicados a una dosis de 0,3 - 0,4 %. Repetir los tratamientos cada 10 - 14 días.

Viveros: Tratamientos foliares al 0,3-0,4 %. En agua de riego dosis de 10 - 15 mL/plantón. Repetir los tratamientos cada 15 - 20 días.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

Clasificación: El producto está clasificado según las normativas vigentes (CLP) como Aqu. Chron. 3. Según el dictamen de la universidad Leopold Franzens de Innsbruck (2000) no hay peligro para el agua si la utilización se realiza conforme al uso.

Indicaciones de peligro y seguridad

H412 Nocivo para organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

- La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

- Mantener fuera del alcance de los niños.

- Evitar respirar los vapores.

- Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Consultar a un médico.

- Llevar guantes/prenda/gafas/máscara de protección.

- En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

- EN CASO DE INGESTIÓN: NO provocar el vómito. Consultar a un médico inmediatamente.

PRIMEROS AUXILIOS

En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. En caso de 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 es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA DE INMEDIATO AL MÉDICO y tenga a mano el envase o la etiqueta. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

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).

ALMACENAMIENTO

Mantener el envase cerrado en su envase original protegido de la luz y almacenado a temperatura entre 5 y 25 °C.

COMPATIBILIDAD

AMALGEROL® es físicamente compatible con la mayoría de los fitosanitarios utilizados en agricultura. Leer detenidamente la etiqueta del producto con el que se vaya a mezclar antes de realizar la mezcla. Realizar siempre un test de compatibilidad antes de la pulverización. No mezclar con herbicidas de contacto.

En caso de duda consulte con Dpt técnico de FMC Agricultural Solutions S.A.U.

GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua del lavado al depósito (del pulverizador). Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del 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