

CUNEB FORTE

NUTRIENTE BIO-ESTIMULANTE SISTÉMICO Y CURATIVO FOSFITO DE POTASIO 1080 g/L

Lote N°: ver envase
Fecha de fabricación: ver envase
Fecha de vencimiento: ver envase
Contenido neto: 5 l itros

Registrante: LANAFIL S.A.
Bvar. Artigas 420 oficina 105, Montevideo.
Fabricante: LAINCO S.A.
Origen: España

Registro MGAP: 203/045 Fertilizante importado Análisis: 0 - 32 - 32 - 24

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Primeros auxilios: En caso de ingestión no provocar el vómito a menos que se lo indique el personal médico. En caso de contacto con la piel, lavado de las partes afectadas con agua abundante y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarlas antes de volverlas a usar. En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado. EN TODOS LOS CASOS QUE PERSISTAN SÍNTOMAS, CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA DEL ENVASE.

Ecotoxicidad: No desechar el producto en las cercanías de corrientes de aguas, naturales o residuales, ya que actúa como nutriente de las plantas y/o algas. Elevadas concentraciones del producto, podrían causar procesos negativos por proliferación masiva de masa vegetal acuática (eutrofización).

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto: Usar guantes, botas, careta, anti-paras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

Instrucciones de almacenamiento: Mantener el producto en su envase original, etiquetado, bien cerrado, evitando la luz directa del sol, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para Fertilizantes los cuales deben estar aislados de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, semillas, raciones u otros similares.





CUNEB FORTE

RECOMENDACIONES DE USO

Generalidades: CUNEB FORTE es un compuesto inorgánico formulado en base de Fósforo y Potasio. Es fácilmente absorbido por la planta, cualquiera sea el método de aplicación utilizado (pulverización foliar, incorporado al agua de riego, pintura al tronco). Posee un marcado carácter sistémico, tanto ascendente por el floema como descendente por el xilema. Actúa como un potenciador de las defensas naturales de la planta (fitoalexinas), frente a diversas enfermedades causadas por hongos (Plasmopora, Bremia, Phytophtora, etc).

CULTIVOS	ENFERMEDADES	DOSIS L/ha	OBSERVACIONES
CULTIVUS		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	OBSERVACIONES
APLICACIONES FOLIARES			
Viña	Plasmopora vitícola	2.0 a 2.5	Aplicar junto a FOLPAN 80 DF (1.0-1.5 Kg/ha)
Manzana Pera	Venturia inaequalis	2.0 a 2.5	Aplicado con MERPAN 80 DF (2.0 Kg/ha) y con coadyuvante NU-FILM 17 (1.0 L/ha) mejora notablemente el control de sarna.
Citrus	Phytophthora citrophtora	4 a 7	Tratar en cada flujo de brotación nueva.
Soja	Enfermedades de fin de ciclo (EFC)	1.5	Aplicar conjuntamente con ORIUS 25 EW (0.5 L/ha) o ELITE EXTRA 280 SC (0.3 L/ha).
Cebolla	Peronospora destructor	2.0 a 2.5	Aplicar conjuntamente con FOLPAN 80 DF (1.0-1.5 Kg/ha). No realizar + de 3 tratamientos por temporada.
APLICACIONES AL SUELO			
Manzana Pera Citrus Durazno Olivos	Hongos del suelo (Plasmopora spp, etc).	4.0 a 6.0	Aplicar diluido en el agua de riego o localizado cerca de la base del tronco de la planta.
Viveros Almácigos	Hongos del suelo (Plasmopora spp, Pythium, etc).	300 cc/100L	Aplicar diluido en el agua de riego repitiendo los tratamientos cada 15-20 días.
TRATAMIENTO AL TRONCO			
Citrus Para lograr su absorción por el tronco, raspar la zona afectada del árbol, desde el nivel de suelo, y pintarla con CUNEB FORTE diluido en agua en una relación 1 a 1.			

