



FEVER LESS LS

POWERED BY KARYON TECHNOLOGY

Soluciones Nutricionales

ABONO LÍQUIDO CON EXTRACTO DE ALGAS K (Mg) 6 (2.5), CON MANGANESO (Mn) y ZINC (Zn) para aplicación foliar

Composición Química Garantizada:	(p/p)	(p/v)
Manitol	0,10%	0,13%
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	6,0%	8,1%
Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua	2,5%	3,4%
Manganeso (Mn) soluble en agua	4,0%	5,4%
Manganeso (Mn) complejo por LS	0,80%	1,1%
Zinc (Zn) soluble en agua	4,0%	5,4%
Zinc (Zn) complejo por LS	0,22%	0,29%
Contenido en cloruro	9%	12%
Propiedades físicas		
pH: 5,0 - 7,0		
Conductividad: 50 dS/m		

Materias primas: extracto de algas (*Ascophyllum nodosum*), 100%
Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción complejada: 5 a 7.
Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis adecuadas.

Fever Less es un concentrado líquido que se obtiene a través de la tecnología de fermentaciones múltiples. Ayuda a la producción de cultivos a través de la mejora de la actividad fotosintética, el aumento de la concentración de clorofila en el tejido y un aumento de la absorción de nutrientes a través del sistema radicular.

Fabricado por:



C/ Ezequiel Solana, 6 - 1ºC
Madrid (28017)
Tef.: 916571269

LOTE N°:
Fecha de Fabricación:

Consumir preferentemente antes de 5 años
a partir de la fecha de fabricación.

CLASE A

Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación

Gestión de envases: Enjuagar 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 recepción establecidos por el sistema integrado de gestión SIGFITO.



INSTRUCCIONES DE USO:

Agite bien antes de usar. Diluya con suficiente agua para obtener un cubrimiento uniforme. La dilución puede variar según el método de aplicación. Para aplicación de campo, diluir 0,5 litros de producto en 100 litros de agua. Para mezclar con otros productos, diluir para obtener al menos 1000 litros por hectárea de la solución de pulverización final. Para óptima absorción y compatibilidad con otros productos, ajuste el pH de la solución entre 5 y 7. Lluvias fuertes o irrigación aérea dentro de las 4 horas siguientes a la aplicación pueden reducir su efectividad. Para resultados óptimos, aplique en horas tempranas de la mañana o en las últimas horas del tarde.

DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

Para cultivo de uva de mesa: Se recomienda 3 aplicaciones de 1.0-1.5 litro/ha desde brotes de 5-15 cm hasta brotes de 50-70 cm. Además, se sugiere hacer 3 aplicaciones de 1.0-1.5 litro/ha desde baya de 5-6 mm (1º engorde) o sea, desde racimo visible hasta el cierre de racimo (3º engorde).

Para cultivo de cítricos: Se recomienda 3 aplicaciones de 1.5-2 litro/ha desde botón verde-blanco hasta plena flor. Además, se sugiere 1 aplicación de 1.0-1.5 litro/ha después de la caída fisiológica.

Para cultivo de frutas de hueso (melocotón y albaricoque): Se recomienda 6 aplicaciones de 0.75-1.5 litro/ha desde 50-60% de flor hasta inicio de cambio de color de fruto. Nota: Consultar al técnico para uso en cultivos de ciruelo y cereza.

Para cultivo de almendro: Se recomienda 2 aplicaciones de 2.0-3.0 litros/ha, una en el inicio de brotación y otra, 30 días después de la caída de pétalos.

El número de aplicaciones y sus intervalos, dependerá de las condiciones del cultivo y según resultados de análisis de suelo y foliar. Consulte al técnico del distribuidor para más información.

MANEJO DEL PRODUCTO:

Almacenar en un lugar seco. Almacenar en un recipiente cerrado. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 42°C. Evitar que se congele.

PRODUCTO ALTAMENTE CONCENTRADO. AGITE MUY BIEN EL ENVASE ANTES DE PREDILUIR CON AGUA EN UN RECIPENTE. MANTÉNGASE SIEMPRE EN AGITACIÓN EN LA MÁQUINA PULVERIZADORA.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Este producto es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común. Sin embargo, dada la gran variabilidad de formulaciones existentes, es recomendable hacer una mezcla previa a escala. Diluya 1 parte de producto con 5 partes de agua antes de mezclarse con agroquímicos prediluidos.

Fever Less es aplicable a todo tipo de cultivo y en cualquier estado fenológico. Algunas variedades de lechuga y de frutales de hueso (ciruelos, nectarinos, melocotoneros, etc.) son sensibles a la aplicación de productos foliares. Por lo anterior se recomienda hacer una pequeña prueba de campo antes de aplicar a gran escala, para determinar que no se produce fitotoxicidad ni efectos no deseados. Para mayor detalle, consulte con su distribuidor.

ADVERTENCIAS:

Tanto el fabricante como el distribuidor del producto garantizan que el contenido del envase original corresponde a lo indicado en la etiqueta. Como las condiciones y métodos de uso no están bajo el control de los mismos, no se hacen responsables ni aceptan eventuales reclamaciones o daños derivados por su uso inadecuado. El comprador acepta usar este producto bajo estas condiciones.

CLASIFICACIÓN, Reglamento No. 1272/2008 (CLP):

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

de prudencia:

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P260: No respirar los vapores P261: Evitar respirar los vapores

P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P403+P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. P501: Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

GESTIÓN DE ENVASES:

Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recepción establecidos por el sistema integrado de gestión SIGFITO.

Contiene: cloruro de cinc, cloruro de manganeso

Atención

UFI: 3PU5-VOTS-8006-HRA7

KARYON