



FERBYON ZnMn

POWERED BY KARYON TECHNOLOGY

Soluciones Nutricionales

ABONO LÍQUIDO CON EXTRACTO DE ALGAS, CON MANGANESO (Mn) Y CON ZINC (Zn) para aplicación foliar

Composición Química Garantizada	(p/p)	(p/v)
Manitol	0,10%	0,15%
Manganeso (Mn) soluble en agua	6,0%	9,0%
Zinc (Zn) soluble en agua	6,0%	9,0%
Zinc (Zn) complejado por lignosulfonato sódico (LS)	0,26%	0,39%
Propiedades físicas		
pH: 3,5 - 4,5		
Conductividad: 21 dS/m		

Materias primas: extracto de algas (*Ascophyllum nodosum*), 100%
100% Anion mineral: sulfato.

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. Introducir texto: **FERBYON ZN MN** es un fertilizante anti-estrés con efecto antioxidante y nutricional a base de complejos orgánicos naturales. Estos complejos son de un bajo peso molecular lo que permite una rápida asimilación e incorporación de los nutrientes al metabolismo de la planta.

Fabricado por:



C/ Ezequiel Solana, 6 - 1ºC
Madrid (28017)

Tel.: 916571269

CLASE A

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

LOTE N°:

Fecha de Fabricación:

CONTENIDO NETO:
5 Litros
(7,5 kg)

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



INNOVATIVE SNE

MADE IN SPAIN



INSTRUCCIONES DE USO:

Agitar bien antes de usar. Diluir en agua antes de aplicar. Para aplicación de campo, diluir 0,5 litros de producto en 100 litros de agua. Un pH de 5 a 7 garantiza la estabilidad de la fracción complejada; este intervalo de pH de la solución permite una absorción óptima. Lluvias fuertes o riego aéreo dentro de las 4 horas siguientes a la aplicación pueden reducir su efectividad. Para resultados óptimos, aplicar en horas tempranas de la mañana o en las últimas horas de la tarde.

DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

Hortícolas (Incluso el cultivo de almendras, cítricos, olivar, vegetales, uva de mesa, frutas de hueso, fresas y otros berries): Aplicar 1 a 2 litros/ha dos o tres veces antes de la floración, durante el crecimiento del fruto y según sea necesario para corregir la deficiencia de nutrientes.

Cultivos de grano: Aplicar 1 a 2 litros/ha una a dos veces durante macollamiento o crecimiento vegetativo, antes de floración y según sea necesario para corregir la deficiencia de nutrientes.

Los bulbos y tubérculos: Aplicar 1 a 2 litros/ha una a dos veces durante la formación y el llenado del bulbo/tubérculo, y según sea necesario para corregir la deficiencia de nutrientes.

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. AGITAR MUY BIEN EL ENVASE ANTES DE PREDILUIR CON AGUA EN UN RECIPIENTE. MANTENER 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 pequeña escala. Diluir 1 parte de producto con 5 partes de agua antes de mezclarse con agroquímicos prediluidos. Ferbyon ZnMn 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 el 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.

H318 - Provoca lesiones oculares graves.

H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P280: Llevar guantes de protección/máscara de protección/prendas de protección/protección respiratoria/calzado de protección.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P501: Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida.

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: sulfato de zinc (hidrato) (mono-, hexa-, y hepta- hidrato), sulfato de manganeso (II) monohidratado.

Peligro**KARYON**