

Zimagel-N

Código: MAA748

control y prevención de carencias de Zn y Mn

CARACTERÍSTICAS

ZIMAGEL-N es un corrector líquido foliar de carencias de manganeso y zinc enriquecido con nitrógeno de rápida asimilación. Éste presenta una formulación especial la cual lleva añadidos agentes coadyuvantes específicos que actúan potenciando la absorción foliar del manganeso y del zinc y promoviendo su rápida asimilación y translocación por la planta. ZIMAGEL-N ejerce un efecto preventivo y de control sobre la clorosis derivada de carencias de zinc y/o manganeso a la vez que permite un mejor desarrollo del cultivo en fase de crecimiento gracias a su alta concentración en nitrógeno de fácil asimilación. ZIMAGEL-N está recomendado en todo tipo de cultivos, particularmente en aquellos con tendencia a sufrir carencias de manganeso y zinc, y especialmente durante las primeras etapas de desarrollo o brotación post-invernal.

CONTENIDO DECLARADO	% m/v	% m/m		
Nitrógeno (N) total	21,6	15,0		
Nitrógeno (N) ureico	21,6	15,0		
Zinc (Zn) total	14,4	10,0		
Manganeso (Mn) soluble en agua	7,2	5,0		
pH: 6,5				
OTROS CONTENIDOS				
Agentes activadores y penetrantes				

INDICACIÓN DE CULTIVOS, DOSIS Y CONDICIONES DE USO ADECUADAS

Se recomienda su aplicación vía foliar tanto en cultivos perennes como anuales especialmente durante el periodo de brotación y crecimiento vegetativo. A continuación, se indican las dosis recomendadas de aplicación:

APLICACIÓN	CULTIVO	DOSIS	RECOMENDACIONES
Pulverización foliar	Cítricos	150-300 ml/hl	Con el inicio de la brotación y tras la floración
	Frutales y vid	150-300 ml/hl	Con el inicio de la brotación post-invernal
	Maíz	200-400 ml/hl	En 2-3 aplicaciones durante la fase de crecimiento
	Hortícolas y fresas	200-400 ml/hl	En 2-3 aplicaciones durante la fase de crecimiento hasta floración

Evitar los tratamientos en las horas de máximo calor.

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis adecuadas.

COMPATIBILIDAD

No se han detectado casos de incompatibilidad con fitosanitarios.

En caso de duda realice una prueba previa.

INSTRUCCIONES REFERENTES A LA TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO Y PREVENCIÓN DE ACCIDENTES DURANTE EL MISMO

Se recomienda almacenar a temperaturas no inferiores a la temperatura de cristalización. Ver Ficha de Seguridad.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P270: No comer, beber, ni fumar durante su utilización.