

# Herosal

Código: DVZ228

#### **CARACTERÍSTICAS**

Formulación con calcio complejado de alta eficacia en el control y prevención de carencias de calcio, así como para la corrección de aguas y suelos salinos. Presenta una alta concentración en agentes complejantes con gran actividad de intercambio entre los cationes calcio y sodio. Es un producto elaborado a partir de licores sulfíticos, procedentes de madera de coníferas, siendo un producto biodegradable.

CONTENIDO DECLARADO	% m/v	% m/m	
Óxido de calcio (CaO) soluble en agua	14,4	10,6	
Óxido de calcio (CaO) complejado por LS	14,4	10,6	
pH: 2,8. Intervalo de pH en el que se garantiza una buena			
estabilidad de la fracción complejada: 2,5-8,5			
OTROS CONTENIDOS	% m/v	% m/m	
Nitrógeno (N) total	6,5	4,8	
Nitrógeno (N) nítrico	6.5	4.8	

### INDICACIÓN DE CULTIVOS, DOSIS Y CONDICIONES DE USO ADECUADAS

recomienda aplicarlo en los últimos minutos de riego sin diluir en exceso el producto.

APLICACIÓN	DOSIS		
Corrección de aguas salinas	Agua de riego	10-12 ml por unidad de RAS/SAR a rebajar. Normalmente 25-75 ml/m³ de agua	
Cultivos en	Riego localizado	4-8 L/ha y semana hasta completar 50-80 L/ha	
suelos salinos	Riego en superficie	7,5-15 L/ha y riego hasta completar 100-150 L/ha	
Prevención y control de carencias de calcio			
Pulverización foliar	General	175-250 ml/hl cada 10-15 días	
	Frutales Vid	5-8 L/ha desde el cuajado hasta la cosecha	
Fertirrigación	Hortícolas Fresa	2,5-4 L/ha desde inicio del cuajado hasta fin de cosecha	

#### COMPATIBILIDAD

No mezclar con aceites minerales, ácidos fuertes, cobre, fosfatos ni sulfatos. En caso de duda realizar 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.