

## **PHYTOMED-28**®

INGREDIENTE ACTIVO	Oxido de Calcio (CaO), Trióxido de Azufre (SO <sub>3</sub> ) Aminoácidos libres
NOMBRE QUÍMICO	Nutrientes minerales y aminoácidos
GRUPO QUÍMICO	Inorgánicos y aminoácidos
CONCENTRACIÓN Y FORMULACION	Oxido de Calcio (CaO) 7,5-8,0 % p/p, Trióxido de Azufre (SO <sub>3</sub> ) 1,0 % p/p Aminoácidos libres 1,2–1,5 % p/p. SL (Concentrado soluble) Densidad = 1,43 Kg/L
MODO DE ACCION	Sistémico
FABRICANTE/FORMULADOR	IKO – HYDRO - Italia
DISTRIBUIDOR EN CHILE	AGROCONNEXION LTDA.
TOXICIDAD	No corresponde
ANTIDOTO	No corresponde

### **PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS**

Fertilizante foliar orientado al control de las fisiopatías nutricionales más importantes, tales como deshidratación, desecamiento y necrosis (palo negro). Previene la formación de **partiduras**, micropartiduras y pitting. **Phytomed-28**® tiene actividad **SAR (Resistencia Sistémica Adquirida)**, por lo que disminuye la incidencia de pudriciones debidas a microlesiones ocasionadas por insectos, golpes y características de la variedad. Permite una rápida recuperación de la vitalidad de los frutos y de toda planta, (ej. de hoja larga) después de una enfermedad. Incrementa la resistencia mecánica de los frutos a la manipulación, embalaje y transporte. Aumenta la crocancia de los frutos.

### **INSTRUCCIONES DE USO**

Cultivo	Dosis	Época	Observación
Frutales Hortícolas	3 a 5 Kg/ha (2 -3,5 L/ha)	Cuando los cultivos están más expuestos a fisiopatías y ataques fungosos. Apenas se detectan microlesiones, así la acción cicatrizante de <b>Phytomed-28</b> ® puede impedir la penetración de patógenos.	<b>Phytomed-28</b> ® puede ser usado en combinación y como refuerzo a los fungicidas. Una mayor eficacia resulta de la acción sinérgica de ambos productos.
Cerezo	2 -3,5 L/ha	Una a dos aplicaciones: - Fruto color pajizo - 15 días después	Aumenta firmeza Prevención de partiduras Prevención de pudriciones
Uva de mesa	2 -3,5 L/ha	Una a dos aplicaciones: - Antes del cierre de racimos - Precosecha	Aumenta firmeza Disminuye riesgo de partiduras Control de fisiopatías nutricionales

### **CARENCIA**

No corresponde

### **PRECAUCIONES**

Aplicar el producto en las horas más frescas del día, especialmente en invernaderos. Agitar los envases periódicamente y antes de cada dosificación. Almacenar entre 4 y 32°C y no exponer los envases a los rayos directos del sol.

### **COMPATIBILIDAD**

Al utilizar en mezcla con otros productos, es recomendable hacer pruebas previas en pequeñas superficies del cultivo.

® Marca Registrada de AGROCONNEXION LTDA.