

# Kamasol® Presal SP



## Fertilizantes solubles y estabilizados solubles en agua

Formulación de calcio orgánico soluble en agua con el elicitor ESSR-1

- Alto contenido de calcio
- Con la tecnología de la ESSR-1
- Con el inhibidor de nitrificación DMPP
- Rápido y completamente soluble en agua
- Compatible con los pesticidas comunes

## Descripción

Kamasol® Presal es una formulación de calcio orgánico especialmente diseñada para corregir problemas de salinidad.

El calcio permite desplazar el contenido de sodio del complejo del suelo y la nueva tecnología ESSR®: ESSR-1 elicitor, permite que la planta trabaje internamente para desarrollar su propio sistema inmunológico y minimizar los efectos negativos de la salinidad.

Este fertilizante contiene todos los nutrientes vegetales indicados para una fertilización personalizada de los cultivos agrícolas y hortícolas. Su excelente solubilidad evita la obstrucción de los emisores de goteo o boquillas. Sin embargo, como ciertos tipos de agua pueden dar lugar a precipitaciones incluso sin la adición de fertilizante, se requiere un cuidado especial cuando se utilizan esas aguas.

## Declaración

Contenido	Nutrientes	
28,0 %	CaO	óxido de calcio soluble en agua

Contiene ESSR-1 para el alivio del estrés salino.

## Recomendaciones para el transporte y el almacenamiento

### Transporte

- Entrega como mercancía suelta en bolsas grandes o en paletas con bolsas y botes.
- Proteger los bienes sueltos de la humedad durante el transporte.
- Proteger las mercancías de la luz solar directa excesiva y de las grandes fluctuaciones de temperatura durante el transporte.
- Transportar el fertilizante sólo a temperaturas moderadas. Utilice un camión con aire acondicionado si es necesario.
- Tome nota de las etiquetas de materiales peligrosos que haya en el producto.

## Almacenamiento general

- Proteja el fertilizante almacenado de las heladas, la luz y la humedad.
- Almacene los artículos sueltos dentro de un edificio y no en áreas exteriores. Mantenga las puertas cerradas y cubra los materiales apilados.
- Como el producto tiene tendencia a atraer la humedad, protéjalo de la lluvia y del agua estancada.
- Tome nota de las etiquetas de materiales peligrosos en el producto cuando sea apropiado.
- No apilar más de dos paletas una encima de la otra. Almacene sólo en el embalaje original. Los productos deben consumirse lo más rápido posible una vez abiertos.

## Temperatura de almacenamiento

- Evite las heladas y las temperaturas excesivamente altas.
- Evite las grandes fluctuaciones de temperatura durante el almacenamiento.

## Periodo de almacenamiento

- Cuando se almacena correctamente, el fertilizante (excluido el fertilizante líquido) puede almacenarse en su embalaje original sellado hasta tres años después de su entrega.
- Los productos deben consumirse lo más rápidamente posible una vez abiertos.