



Ficha Técnica

Kamasol® Presal SP

Características:

Kamasol® Presal SP es una formulación orgánico-cálcica, especialmente diseñada para que la planta pueda ajustar su potencial osmótico permitiéndole un mejor desempeño productivo en condiciones de sequía y/o salinidad.

El calcio presente en la fórmula puede ser asimilado fácilmente por la planta; a nivel de suelo desplaza el sodio del bulbo de riego, generando una zona con menor incidencia de sales y un desarrollo radicular más abundante. Además, Kamasol® Presal SP cuenta con la tecnología registrada de COMPO EXPERT GmbH, el elicitador ESSR-1, esta molécula orgánica es un potente agente osmorregulador que es asimilado y utilizado de inmediato por la planta para osmorregularse y activar su pool genético de respuesta a la sequía y/o salinidad, atenuando la merma productiva que causan estos estreses abióticos a la producción agrícola.

El uso regular de Kamasol® Presal SP evita que la sequía y/o la salinidad generen mermas significativas en los resultados productivos del cultivo tratado.

Usos y Dosis de Aplicación:

Se recomienda el uso de Kamasol® Presal SP manera regular previo y durante condiciones de estrés por sequía/salinidad Dosis de 2 a 3 kilos por hectárea, cada 15 a 21 días.

Cultivo	Dosis máxima por temporada	Recomendación
Frutales	30 a 40 kg/ha	Durante ciclo vegetativo
Berries	40 kg/ha	Durante la temporada
Hortalizas Invernadero	40 kg/ha	Desde 15 días después de trasplante.
Hortalizas aire libre	20 kg/ha	Desde 15 días después de trasplante.
Plataneras	50 kg/ha	Desde periodo vegetativo hasta final del ciclo

Fabricante:

COMPO EXPERT Spain S.L.
P.I. La Mezquita, C/B-3, parcela 203.
12600 La Vall d'Uixo. España.
www.compo-expert.es
info: compoexpert@compo-expert.com



Datos técnicos del producto

Contenido declarado

28,0% Oxido de Calcio (CaO)
soluble en agua

Contiene ESSR-1 para el alivio del estrés salino.

Aspecto: solido.

Color: blanco

pH (disolución 1:10 a 20 °C en agua neutra): 8

Densidad: 1,35 kg/L

Envase: 2,5 kg

