

## FICHA TÉCNICA

### NOMBRE DEL PRODUCTO

PROUSAL®

### NÚMERO DE REGISTRO

No procede.

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua.....10,5%p/p(14,1% p/v)  
 Óxido de Calcio (CaO) complejado por ácido lignosulfónico.....10,5% p/p(14,1% p/v)

Intervalo de estabilidad de la fracción complejada: pH entre 2,5 y 8,5.

### FORMULACIÓN

Líquido soluble en agua.

### CARACTERÍSTICAS

Corrector de calcio: PROUSAL® es un corrector de carencias de calcio, soluble en agua y totalmente asimilable para la planta.

Corrector de salinidad: PROUSAL® es un formulado orgánico-cálcico, con la capacidad de intercambiar iones del medio, por lo que corrige la "salinidad", tanto de suelos como de aguas, disminuyendo y desplazando al sodio en el complejo de intercambio.

Desbloqueador de suelos: PROUSAL®, debido a su estructura orgánico-cálcica, tiene una notable capacidad desbloqueadora de elementos que puedan estar inmovilizados.

### PRESENTACIÓN

Envases de 20L (26,8 kg).

### APLICACIONES RECOMENDADAS Y DOSIS

PROUSAL® debería dosificarse en función de la sensibilidad del cultivo, textura del suelo y los análisis de suelo y/o agua, que nos darán los parámetros exactos que habrá que corregir. Si no se dispone de estos análisis, de forma orientativa las dosis medias son:

APLICACIONES	DOSIS
1. Corrector de calcio. PROUSAL® está especialmente indicado para corregir las carencias de calcio en aquellos cultivos sensibles, tales como tomate, pimiento, lechuga y otras hortalizas, frutales, cítricos, platanera, etc.	4-5 l/ha en cultivos menos exigentes en calcio. 6-7 l/ha en cultivos más exigentes en calcio o situaciones carenciales graves.
2. Corrector de suelos salino-sódicos. Tipo de riego · Localizado	40-70 l/ha

## FICHA TÉCNICA

APLICACIONES	DOSIS
· Superficie total	90-140 l/ha
3. Corrector de aguas salinas.	15-70 cc/m <sup>3</sup> de agua de riego.
4. Desbloqueador de suelos. Esto es importante sobre todo en el caso de riego localizado, que puede crear concentraciones altas en el bulbo.	Aplicar entre 15 y 30 l/ha según la textura del suelo (dosis mayores cuanto más arcilloso). Preferentemente se utilizará al inicio del ciclo vegetativo.

### MODO DE EMPLEO

**PROUSAL®** es totalmente soluble en agua, por lo que puede aplicarse mediante cualquier sistema de riego (goteo, aspersión, pivot, etc.) en los cultivos que lo precisen: hortícolas (tomate, pimiento, lechuga, etc.), frutales, fresas, cítricos, ornamentales, platanera, etc.

### CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA



#### ATENCIÓN

H302 Nocivo en caso de ingestión.  
 H319 Provoca irritación ocular grave.  
 P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.  
 P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.  
 P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO de información toxicológica o a un médico si se encuentra mal.  
 P330 Enjuagarse la boca.  
 P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos: Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil, seguir aclarando.  
 P337+P313 Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico.  
 P501 Eliminar el contenido y/o el recipiente de conformidad con la normativa sobre residuos peligrosos.

### COMPATIBILIDAD

No mezclar con abonos fosfóricos (en especial ácido fosfórico y polifosfatos). Aparte de esta consideración, **PROUSAL®** es compatible con la mayoría de productos usados en fertirrigación.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en lugares frescos, a ser posible entre 5 y 20°C. No apilar más de tres envases de altura.

**Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.). La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondien**