

# Plysilc® SL

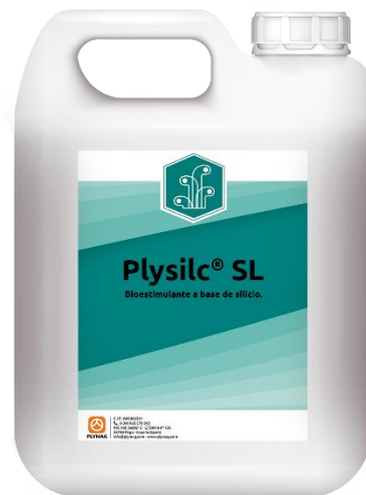
Bioestimulante a base de silicio.

## Contenido Declarado

Óxido de potasio ( $K_2O$ ): 15,6 % p/p  
Óxido de Silicio ( $SiO_2$ ): 30,0 % p/p

## Características fisicoquímicas

ASPECTO	Líquido
COLOR	Rosa
pH (Directo)	12,8
DENSIDAD	1,45 kg/L



## Características

**Plysilc® SL** es un bioestimulante formulado a base de silicato potásico que combina los efectos del potasio y el silicio para mejorar la resistencia de los cultivos y la calidad de las cosechas. **Plysilc® SL** se puede usar para mejorar el crecimiento robusto y favorecer la resistencia a condiciones adversas al combinar la acción metabólica del potasio con la acción fisiológica del silicio.

- Mayor tolerancia al estrés hídrico y temperaturas extremas.
- Mejora el comportamiento postcosecha.
- Refuerzo de las paredes celulares.

## Forma de aplicación y dosis

---

**Plysilc® SL** está desarrollado especialmente para aplicación radicular o fertirriego:

APLICACIÓN RADICULAR	
Dosis (litros hectárea/aplicación)	5-10 L/ha
Nº aplicaciones ciclo	2-3
Concentración máxima recomendada	10%

## Indicaciones de uso

---

**Plysilc® SL** no tiene problemas en su aplicación, no obstante, en caso de duda, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad y seguir siempre las recomendaciones básicas de aplicación en campo.

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). PLYMAG, S.L. garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.