

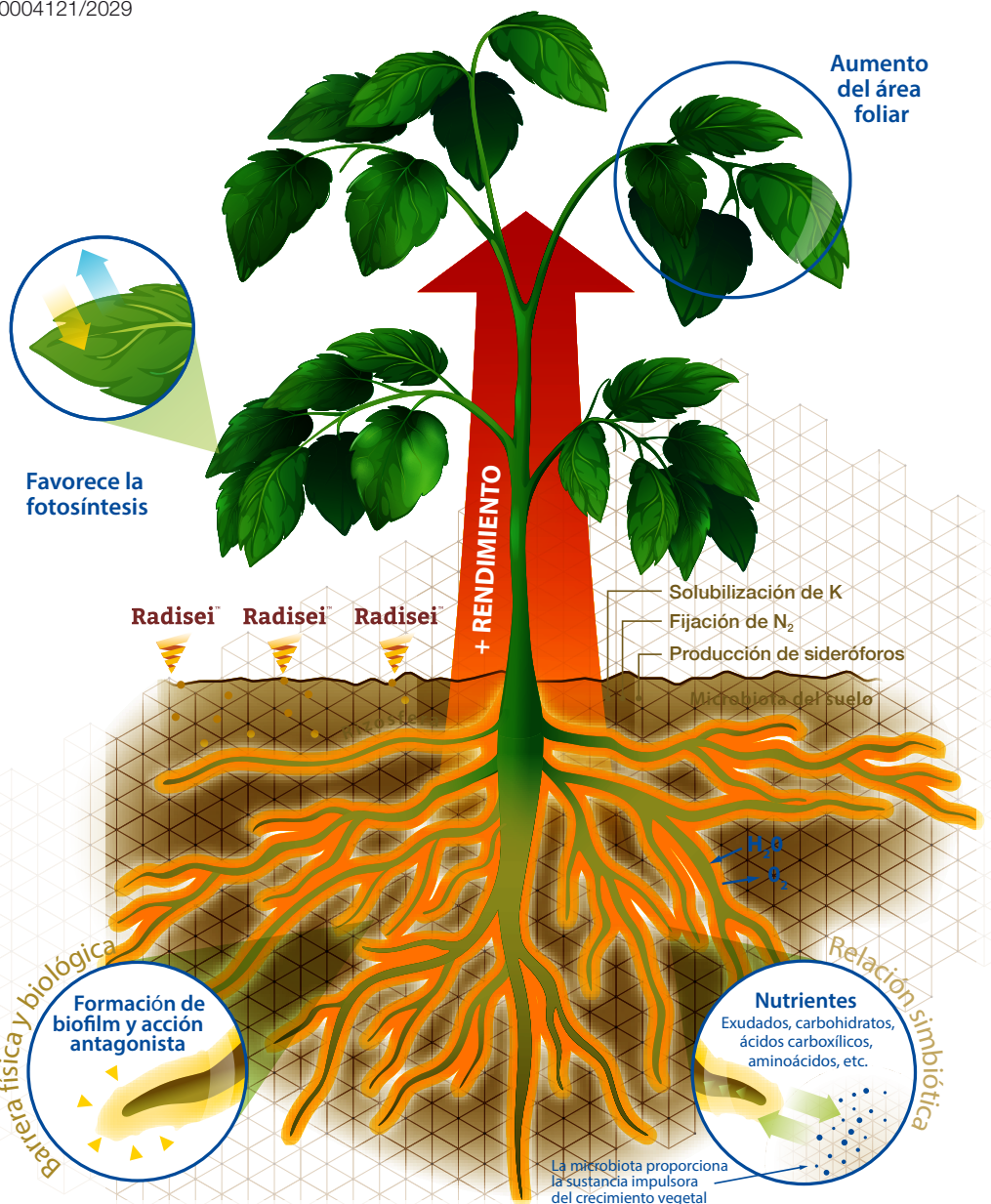


Radisei™

Máxima potencia desde la raíz

Radisei™ es una formulación exclusiva de Seipasa diseñada para conseguir la **máxima potencia a partir de nuestra cepa propia SEIBS23 de *Bacillus subtilis***. Radisei™ activa diferentes procesos biológicos del suelo, desbloquea micro y macronutrientes esenciales y produce un mayor desarrollo del sistema radicular, favoreciendo una **robusta puesta en marcha del cultivo que asegura una producción final de alta calidad**.

N.º Registro
F0004121/2029



Efecto anti-estrés

Reducción del impacto de estrés producido por situaciones adversas de temperatura, salinidad y estrés hídrico.

Efecto bioestimulante

Mejora la arquitectura del sistema radicular y estimula su crecimiento.



Composición

Bacillus subtilis SEIBS23 $\geq 10^7$ UFC/g
 Aminoácidos libres 35% p/p

Nitrógeno (N) total 8,40% p/p
 Nitrógeno (N) orgánico 6,30% p/p
 Nitrógeno (N) amoniacal 1,80% p/p

Modo de acción

Radisei™ es un producto de uso radicular que incluye la cepa SEIBS23 de *Bacillus subtilis*, propia y exclusiva de Seipasa. Esta cepa **actúa sobre el sistema radicular de la planta y en los procesos biológicos del suelo al mismo tiempo:**

- **En el suelo:** solubilización de potasio, fijación de N atmosférico y producción de sideróforos.
- **En la planta:** relación simbiótica con la raíz, producción de metabolitos secundarios activadores, y formación de un biofilm que recubre toda la raíz.

Ventajas

- ✓ Al incorporar una bacteria promotora del crecimiento (PGPR), Radisei™ **mejora la arquitectura del sistema radicular** y estimula el crecimiento de raíces secundarias y pelos absorbentes.
- ✓ Aporte de **compuestos bioactivos** con una relación de C/N óptima, unido a ácidos orgánicos aminoácidos y vitaminas.
- ✓ **Modulación del estrés** por la planta frente a temperaturas extremas, salinidad y déficit hídrico.
- ✓ Favorece el **desbloqueo de micro y macronutrientes** del suelo que son esenciales para el desarrollo óptimo de la planta y aumenta la capacidad de asimilación.
- ✓ El biofilm generado en toda la raíz establece una **potente barrera biológica y física**, y una relación simbiótica que es única de esta cepa.

Usos

	Cultivo	Dosis vía suelo	N.º aplicaciones	Intervalo
Leñosos	Melocotón, nectarina, cerezo, ciruelo, manzano, peral, etc.	2,5-5 kg/ha	2-4	2-3 semanas
	Almendro, avellano, pistacho, nogal			
	Naranja, mandarino, limón, pomelo			
	Olivo			
	Vid y uva de mesa			
	Fresa, arándano, frambuesa, mora, grosella y similares			
Hortícolas	Platanera, mango, aguacate, piña, papaya, kiwi	2,5 kg/ha	2-4	2-3 semanas
	Tomate, pimiento, calabacín, pepino			
	Lechuga, cuarta gama y similares			
	Melón, sandía			
	Patata, cebolla, puerro, zanahoria, ajo			
	Brócoli, coliflor, col, alcachofa, apio, acelga, espinaca, espárrago y otras			
Champión				

Una vez abierto el envase utilizar el contenido en su totalidad, en caso contrario cerrar convenientemente, sin aire en el interior.

Manejo

Con el objeto de optimizar la eficacia de Radisei™ y conseguir que el producto alcance la zona del bulbo húmedo de la planta, se recomienda:

- Empezar los tratamientos en semillero.
- Realizar las aplicaciones en campo en el trasplante, al inicio del nuevo ciclo vegetativo o al finalizar el periodo de latencia.

- Es preferible extender las aplicaciones a dosis menores frente a realizar pocas aplicaciones a dosis elevadas.
- **En sistemas con fertirrigación y/o aspersión** añadir Radisei™ al final del riego para evitar su lavado o excesiva dilución.
- **En cultivos sin fertirrigación**, Radisei™ puede ser empleado con rejón, inyección o mediante otros sistemas de aplicación.

www.radisei.com

Este documento proporciona información general sobre Radisei™. Radisei™ ha sido o será registrado en diferentes países de todo el mundo. El producto analizado en este documento puede no estar registrado en su país y no estar disponible para su venta. Por lo tanto, este material divulgativo se proporciona únicamente con fines informativos. Cualquier venta de este producto después de que se haya obtenido el registro deberá basarse únicamente en las etiquetas de los productos aprobados, y cualquier reclamación relacionada con la seguridad y eficacia del producto se resolverá únicamente por la etiqueta. **Siempre lea y siga las instrucciones de la etiqueta.** Los usos que se describen en este documento son recomendaciones basadas en experiencias realizadas por los técnicos de SEIPASA en determinadas condiciones ambientales y de crecimiento, que pueden influir en la aplicación del producto. Una variación de esas condiciones podría producir efectos no previstos o distintos de los descritos. Por ello se aconseja la utilización del producto bajo la supervisión de un técnico con conocimientos adecuados, y se advierte de la necesidad, en todo caso, de realizar una prueba de uso inmediatamente antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar. Las informaciones del presente documento no son vinculantes. Pueden producirse variaciones sin previo aviso. © Seipasa, S.A. Prohibida la reproducción total o parcial sin consentimiento expreso de Seipasa.

Para más información: +34 962 541 163 • www.seipasa.com • consulta@seipasa.com

Oficinas centrales. Valencia (España): C/ Ciudad Darío, naves 1-3-5. Pol. Ind. La Creu • 46250 L'Alcudia