



Tipo de formulación: Polvo soluble. ABONO CON MICROORGANISMOS NO MICORRÍDICOS:
Bacillus subtilis.
Nº de registro: F0004121/2029

Contenido declarado

<i>Bacillus subtilis</i> SEIBS23.....	≥10 ⁷ UFC/g
Aminoácidos libres	35.0 % p/p
Nitrógeno (N) total	8.40 % p/p
Nitrógeno (N) orgánico	6.30 % p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	1.80 % p/p
Aminograma: Lys (0,43 %p/p), Asp (1,53 %p/p), Thr (11,48 %p/p), Ala (0,94 %p/p), Glu (5,0 %p/p), Ser (2,58 %p/p), Pro(1,86%p/p), Val (0,93 %p/p), Gly (7,40 %p/p).	
Sustrato: Dextrosa monohidratada	

Características Físico Químicas

Apariencia: sólido

Color: marrón

Solubilidad: soluble

pH (20°C, 1 %): 8,08 ± 0,5

Humedad: 4.79 %

Propiedades

Radisei™ es una formulación exclusiva y equilibrada de aminoácidos de origen vegetal y *Bacillus subtilis* (cepa SEIBS23 propiedad de SEIPASA) que realiza funciones específicas en el entorno de las raíces: fijando nitrógeno, generando sideróforos y solubilizando potasio en el suelo. Radisei™ ha demostrado conseguir un incremento de calidad en los frutos. Puede utilizarse en sistemas de riego por goteo, aspersión, pulverización, inyección y en mezcla con sustratos, siendo fundamental una buena homogeneización de la mezcla.

Instrucciones específicas de uso

Cultivo	Dosis vía suelo	Recomendaciones de uso
Todos los cultivos leñosos como: <ul style="list-style-type: none"> • Almendro, nogal, pistacho, avellano • Fruta de hueso y pepita: melocotón, nectarina, albaricoque, cerezo, ciruelo, manzano, peral, membrillero • Cítricos: naranja, mandarino, limón, lima, pomelo • Olivo • Vid y uva de mesa • Arándano, frambueso, mora, grosella • Mango, aguacate • Platanera • Piña, papaya, kiwi 	2,5 –5 kg/ha	Realizar de 2 a 4 aplicaciones, cada 2-3 semanas empezando al inicio del ciclo (*)(**) y en los momentos de máxima demanda energética del cultivo: brotación, cuajado y engorde del fruto. Aplicar durante el último tercio del riego para que el product quede localizado en el bulbo húmedo y evitar lavados. Se puede aplicar con pincho. Dosis sujeta a fertilización.
Todas las hortícolas de suelo (aire libre e invernadero) como: <ul style="list-style-type: none"> • Tomate, pimiento, calabacín, pepino • Lechuga, cuarta gama y similares • Fresa • Melón, sandía • Patata, cebolla, puerro, zanahoria, ajo • Brócoli, coliflor, col • Judía, guisante, haba • Alcachofa, apio, acelga, espinaca, espárrago, perejil, rábano, hinojo, champiñón y otras 	2,5 –5 kg/ha	Realizar de 2 a 4 aplicaciones, cada 2-3 semanas empezando al trasplante o una vez emergidas las plantas. Aplicar durante el último tercio del riego para que el producto quede localizado en el bulbo húmedo y evitar lavados. Se puede aplicar con pincho. Dosis sujeta a fertilización.

PRODUCTO HIGROSCÓPICO, UNA VEZ ABIERTO EL ENVASE UTILIZAR EL CONTENIDO EN SU TOTALIDAD O SELLAR LA BOLSA.

(*) Se recomienda aplicar un mayor número de veces utilizando las dosis menores. Esto asegura la reinoculación del suelo y la raíz para extender la viabilidad de los microorganismos

(**) En caso de realizar la aplicación en riego a manta o con un rejón aumentar la dosis entre un 30 y un 50% en función de la necesidad de los cultivos

Incompatibilidades

No mezclar con productos fungicidas y/o bactericidas, así como con productos derivados del cobre. Se recomienda realizar una pre-dilución en un pequeño volumen de agua antes de añadir a la cuba de tratamiento asegurando una correcta homogeneización.

Certificaciones

Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según RCE 834/2007 conforme a la Norma UNE 142500

Presentación

