



SUSTENTO®

RAÍZ

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Uso: Enraizante / Fitofortificante

SUSTENTO RAÍZ es un fertilizante líquido orientado a estimular el crecimiento radicular en todo tipo de cultivos anuales y perennes. La composición del **SUSTENTO RAÍZ** aporta un balance adecuado de fósforo, aminoácidos, ácidos fúlvicos y Zinc que actúan de forma sinérgica para promover un incremento vigoroso de la masa radicular, a su vez estos mismos compuestos ayudan al transporte de nutrientes del suelo hacia las raíces.

Un buen sistema radicular permitirá tener un cultivo vigoroso con alto potencial de rendimiento debido a que las raíces nuevas y/o pelos radiculares favorecen la producción de citoquininas naturales para lograr un adecuado balance hormonal.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Estado: Líquido
Color: Marrón
pH: 8.5-9.0
Densidad: 1.15 g/ml

COMPOSICION QUÍMICA:

Materia orgánica	30.00%
Nitrógeno disponible	3.00%
Fósforo (Fosfato de amonio)	8.00%
Aminoácidos libres	16.00%
Ácidos fúlvicos	3.00%
Microelementos	
Manganeso (Mn)	2.00%
Hierro (Fe)	3.00%
Magnesio (Mg)	6.00%
Zinc (Zn)	3.00%
Calcio (Ca)	6.00%
Molibdeno (Mo)	0.05%
Boro (B)	0.06%
Aditivos hasta completar	100.00%

Fecha de actualización: Febrero del 2026

Elaborado por el Área de Registros



PROPIEDADES DE **SUSTENTO RAÍZ**

- **SUSTENTO RAÍZ**, incentiva la producción radicular además ayuda al crecimiento en masa y volumen de las mismas.
- Asegura la renovación de las raicillas absorbentes, las cuales son de vida corta (5-7 días aproximadamente) por ello es importante una constante renovación de las mismas.
- Promueve la formación de raíces en: estacas, acodos, esquejes de diversos cultivos.
- Debe aplicarse en etapas iniciales del cultivo, siendo el trasplante una etapa óptima para el uso del producto.
- Aporta cantidades importantes de aminoácidos, microelementos y ácidos fúlvicos necesarios para el buen desarrollo general de la planta y para mejorar la absorción del producto.
- **SUSTENTO RAÍZ**, es aplicado en etapas tempranas de crecimiento, para logra estimular directamente el desarrollo radicular de los cultivos, y de forma indirecta ayuda a formar una planta bien estructurada de modo que al final de campaña se obtengan importantes incrementos de producción.

COMPATIBILIDAD

SUSTENTO RAÍZ es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios y fertilizantes foliares de uso común, no se recomienda su uso asociado con productos alcalinos o enriquecidos en calcio. Se recomienda realizar previamente una prueba de compatibilidad.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SUSTENTO RAÍZ es un producto que no está considerado como peligroso, por lo tanto, no procede su clasificación como tal; su degradación y metabolismo se produce de una forma totalmente natural a compuestos naturales que no presentan efecto toxico alguno. Puede ser aplicado en inmersión, en pulverizaciones foliares, al suelo con cualquier equipo convencional terrestre que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

PRESENTACIONES

Botella de 1 L
 Envase de 20 L
 Envase de 200 L

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

CULTIVO	DOSIS		RECOMENDACIÓN
	L/cil 200L	L/Ha	
Vid, Manzano, Palto, y Arándanos	0.5	2.0-3.0	Establecimiento: Sumergir las estacas por 30 seg. Luego colocar las estacas en las camas Desarrollo: Aplicar vía el sistema de riego al inicio del crecimiento radicular y/o en post cosecha.
Ají, pimiento y Tomate	0.5-0.75	2.0	Inmersión de bandejas antes de realizar el trasplante. En forma de "Drench" de 7 a 10 días después del trasplante. En aplicación foliar efectuar 3 aplicaciones a los 15, 30 y 45 después del trasplante.
Cebolla y Ajo	0.5	1.5	De 5 a 7 días después del trasplante y/o emergencia. Se recomienda reforzar el efecto con aplicaciones foliares 15-20 días después del trasplante.
Papa	0.5-0.75	2.0-2.5	Aplicar en el tratamiento de 2.0-2.5 Tn de semilla. A la emergencia del 100% de las plantas.

Fecha de actualización: Febrero del 2026

Elaborado por el Área de Registros

FICHA TÉCNICA

CULTIVO	DOSIS		RECOMENDACIÓN
	Kg/cil 200L	Kg/Ha	
Espárrago	0.5	2.0-3.0	7-10 días después del brotamiento
Fresa	0.5	2.0-2.5	5-7 días después del trasplante. Repetir cada 30 días después de la primera.
Arroz	0.5	-	Después del trasplante al inicio del macollado.
Pepino, Melón, Sandía y Zapallo	0.5	-	Antes de trasplantar, sumergir las bandejas con almácigos en un recipiente que contenga la dosis indicada. Aplicar de 10-15 días después del trasplante.
Café y Cacao	0.5	2.0	En café al inicio de campaña y la segunda en inicio de floración. En cacao aplicaciones continuas cada 15 días para estimular el crecimiento radicular en todo el período de -oración. Aplicación vía drench.

Fecha de actualización: Febrero del 2026

Elaborado por el Área de Registros