

# raizante

ENRAIZANTE

**RAIZANTE** es un concentrado de extractos vegetales naturales y azúcares que mejoran y aceleran el enraizamiento, con una base de elementos minerales, complejo vitamínico y sustancias bioestimulantes de la rizogénesis primaria. **RAIZANTE** induce y potencia el enraizamiento. Uso fácil y efectivo.

**RAIZANTE**, efectos y resultados: exploración rápida y eficaz del suelo por la planta, mejor aprovechamiento del agua por la planta, mejor asimilación de los fertilizantes además de mejorar el vigor y el equilibrio en el desarrollo de la planta.

El complejo de fitohormonas naturales estimulan la rizogénesis. Los aminoácidos sustentan un alto índice de división celular. El concentrado vegetal rico en azúcares aporta energía y los principios bioprotectores de los extractos inducen la resistencia de la planta.

Ventajas de **RAIZANTE**: las plantas agarran rápidamente, se gana precocidad al adelantarse la brotación y se obtiene un sistema radicular amplio y potente.


1 l.
5 l.
20 l.

Riquezas garantizadas	
Aminoácidos libres	2,78% p/p
Nitrógeno (N) total	2,50% p/p
Nitrógeno (N) orgánico	1,30% p/p
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	13,00% p/p
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	2,00% p/p
Materia orgánica total	25,00% p/p
pH	2,5
Densidad	1,26 gr/cc

Aminograma: Asp, Glu (2,34% p/p), Ser, Gly, Thr, Arg, Ala, Val, Ile, Leu, Lys, Pro.

## Cultivo, dosis y época de aplicación

**RAIZANTE** está estudiado para su aplicación a través de riego localizado (microaspersión, goteo, ...).

En caso de no disponer de riego localizado, **RAIZANTE** se puede aplicar por aspersión, teniendo la precaución de realizar un riego corto de lavado e incorporación al final de la aplicación, evaluando la eficacia de la localización del producto en la zona radicular.

Dosificación por cultivos		Dosis	Aplicaciones	Gasto
General cultivos herbáceos	Mínima	3 l/ha	s/ necesidades	6-9 l/ha orientativo
	Siembra directa	3 l/ha	Se esperará a que la joven planta tenga al menos dos hojas verdaderas	
Cultivos hortícolas	Invernadero	5 l/ha cada 7-15 días	2-3 veces, post-trasplante	10-15 l/ha
	Aire libre	3 l/ha cada 10 días	3-5 veces, post-trasplante	9-15 l/ha
	Regeneración-estimulación de raíces	3 l/ha-aplicación	Dependiendo del cultivo, problemas de pérdidas radicales y ciclo.	
Cultivos leñosos	Cítricos Frutales Olivar	2.5 cc/pie en plantones 5 cc/pie en adultos	3-4 veces	<u>Plantas adultas:</u> Arranque ciclo: 10 l/ha Último tercio del ciclo: 5 l/ha <u>Total: 10-15 l/ha</u>