



RADIXOL - AJ



Bioregulador

RADIXOL-AJ es un bioregulador del metabolismo de la raíz, que incrementa la producción de biomasa radicular, promueve un mayor enraizamiento y estimula la rápida formación de raíces secundarias. RADIXOL-AJ contiene en su fórmula un compuesto de bioelementos de Péptidos y Sucratos, fusionados en una matriz carbohidratada, de la cual se liberan en forma lenta y progresiva a nivel de la rizósfera luego de ser aplicados en el suelo.

Composición

Péptidos	800.00 mg/L
Carbohidratos activos	9.2 %
Materia orgánica	12.0%
Fósforo biodisponible	3.7%
Zinc /Zn) complejado	0.2%
Aditivos naturales	c.s.p. 1L

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVOS	MOMENTOS DE APLICACIÓN	L/Ha
HORTALIZAS: tomate, ají, pimiento, cebolla, ajo, papa, espárrago, fresa, sandía, etc.	· Inicio de floración o cuajado.	2 – 4 L
	· Trasplante o tres hojas verdaderas.	
	· Crecimiento y desarrollo de frutos.	
FRUTALES: vid, mango, palto, cítricos, manzano, melocotón, arándanos, granado, papaya, banano, olivo, piña, etc.	· Inicio de floración y cuajado.	5 – 10 L
	· Crecimiento y desarrollo de frutos.	
	· Post cosecha.	
Ajo, cebolla	· A los 15 días del trasplante.	2 – 3 L
	· A los 30 días del trasplante.	
	· A los 30 días en siembras directas.	
Papa	· Al tratamiento de la semilla o al sembrado en surco.	2 – 4 L
	· De 10 – 15 días después de la emergencia.	
Espárrago	· Almácigos de 30 días de germinados.	2 – 4 L
	· Al inicio del 1er. Brote.	
	· Al inicio del 2do. Brote.	
CEREALES: maíz, arroz, quinua, trigo, etc.	· A los 30 días en siembras directas.	2 – 3 L
	· A los 7 días en trasplante.	

▶ RADIXOL-AJ se recomienda en aplicaciones en sistema de riego.

VENTAJAS DEL PRODUCTO

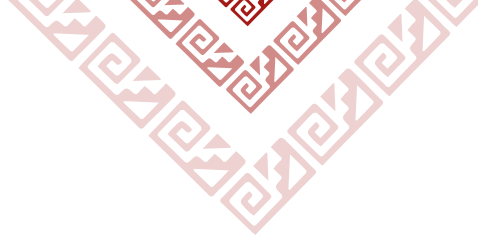
RADIXOL-AJ favorece el crecimiento de microorganismos benéficos del suelo que facilitan la asimilación de nutrientes por parte de la planta.

RADIXOL-AJ optimiza la captación de agua y nutrientes del suelo, características que lo hacen un eficiente enraizador natural.





**Microbial
Factory**



La nula toxicidad hacia otros organismos benéficos, hacen de RADIXOL-AJ un producto ideal en programas de manejo integrado de plagas, fertilización, sistemas de producción orgánica y convencional, y manejo de áreas verdes.

INCOMPATIBILIDAD

Incompatibilidad para aplicaciones conjuntas con compuestos cúpricos, fungicidas y antibióticos. No mezclar RADIXOL-AJ con otros plaguicidas sin realizar antes una prueba de compatibilidad. Es compatible con productos de tipo microbiológico como hongos entomopatógenos, micorrizas, bacterias nitrificantes y demás preparados microbianos.

FITOTOXICIDAD

No presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA

No posee restricciones para el reingreso al área tratada.

AMACEAMIENTO

RADIXOL-AJ debe ser almacenado en su envase original sellado, en un ambiente fresco y seco. Tiempo máximo de almacenamiento 12 meses al ambiente.

PRESENTACIONES

RADIXOL-AJ cuenta con las siguientes presentaciones: 5L, 20L y 200L.

PRODUCIDO Y ENVASADOS

MICROBIAL FACTORY S.A.C.

R.U.C. 20603681992

Jirón Casma 644. San Martín de Porres. Lima

www.microbialperu.com

Sucursal: Km 8 carretera Reque - Montegrande - La Calera I Reque - Chiclayo.

