

HOJA TÉCNICA

PROTECTO RZH[®]

FITOFORTIFICANTE RADICULAR

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

	%P/V
Fósforo (P ₂ O ₅) _____	2.16
Potasio (K ₂ O) _____	3.28
Materia orgánica _____	15.18

ASPECTO FÍSICO: Líquido

PRESENTACIÓN: Envases de 5 y 20 litros.

INFORMACIÓN GENERAL:

PROTECTO RZH es un estimulante del desarrollo radicular formulado en base a compuestos orgánicos y nutrientes que en conjunto promueven el desarrollo de la raíz cuando es inhibida por el ataque de nematodos y patógenos del suelo.

RECOMENDACIONES:

Aplicar **PROTECTO RZH** cuando el crecimiento de la raíz sea más activo. En hortaliza iniciar el tratamiento después del trasplante procurando proteger el primer tercio del desarrollo del cultivo. En el caso de frutales, aplicar **PROTECTO RZH** durante brotación y en el caso de caducifolios repetir en pos cosecha.

CULTIVO	DOSIS	OBSERVACIONES
Banano	3-4 ml por planta	Efectuar de 3-4 tratamientos al año, diluir PROTECTO RZH en suficiente agua para lograr una distribución uniforme del tratamiento. Aplicar en semicírculo alrededor del hijo, a unos 30-50 cm del tallo principal.
Frutales caducifolios	10-15 l/ha	Efectuar de 1-2 tratamientos a partir de brotación a un intervalo de 15-20 días. Repetir una vez que se haya concluido la cosecha.
Melón, pepino, sandía, calabaza	8-12 l/ha	Efectuar de 2-3 tratamientos, cada 10-15 días iniciando después del trasplante.
Tomate, chile, berenjena	10-15 l/ha	Efectuar de 2-3 tratamientos, cada 15-20 días, iniciando después del trasplante.
Papaya	8-12 l/ha	Efectuar de 2-3 tratamientos, cada 15-20 días, iniciando después del trasplante.
Piña	15-20 l/ha	Efectuar 1-2 tratamientos a un intervalo de 30-45 días iniciando después de la plantación.

PRECAUCION:

ADVERTENCIAS DE USO: Utilice el equipo de seguridad adecuado: overol, gorra, lentes, mascarillas, guantes y botas de tipo industrial, para evitar el contacto y la inhalación del producto. No comer, beber o fumar durante las aplicaciones.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de contacto con la piel u ojos lavar con abundante agua y jabón. ¡Evite ingerir este producto!
En caso de ingestión haga lavado estomacal y siga con tratamiento sintomático.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

Disponga de los envases vacíos de acuerdo al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al ambiente en materia de residuos peligrosos.

No contamine cuerpos de agua, especialmente donde haya peces, o que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para ganado.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

No se almacene ni transporte junto a alimentos, ropa, forrajes.
Almacénese en un lugar fresco y seco.
No se deje a la intemperie ni al alcance de los niños.
No se reutilice este envase, destrúyase.

COMPATIBILIDAD

Este producto no es fitotóxico siguiendo las recomendaciones y puede combinarse con la mayoría de los agroquímicos y fertilizantes de uso común. Para mayor seguridad, recomendamos siempre hacer pruebas previas de compatibilidad.