



FITOREGULADOR

COMPOSICIÓN:

Ácido indol-3-butírico	35 g
Inertes c.s.p	100 cm๋



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Radix 35% TB® es un efectivo enraizador y regulador del crecimiento vegetal. El ácido indol-3-butírico (AIB) promueve el desarrollo de raíces adventicias, por lo que es utilizado en propagación plantas, para estimular la iniciación y desarrollo de raíces adventicias o laterales en esquejes y acodos. A su vez, Radix 35% TB® es un importante aliado para promover la formación de raíces secundarias en sistemas radiculares establecidos.

Radix 35% TB® es formulado como pastillas solubles en agua, y puede aplicarse sólo o en conjunto con fertilizantes o plaguicidas. Este tipo de formulación es de gran utilidad para el productor al facilitar la aplicación. Cada tableta de **Radix 35% TB**® contiene 35 gramos de ácido indol-3-butírico (AIB), siendo un producto único por la concentración de AIB y la presentación en tabletas.

COMPATIBILIDAD

No se ha presentado incompatibilidad de Radix 35% TB®, con los plaguicidas y fertilizantes utilizados en los tratamientos habituales. Sin embargo, se recomienda hacer pruebas previas.

FITOTOXICIDAD

Radix 35% TB® es un producto indicado para estimular el desarrollo del sistema radical en plantas vasculares. No selectivo. No presenta incompatibilidad en vegetales superiores al ser una hormona endógena de las plantas, siempre que se aplique en las dosis recomendadas.

IMPORTANTE

La información contenida en la presente ficha técnica es orientativa. Para una correcta dosificación, uso y momento de aplicación del producto, lea atentamente la etiqueta del envase y consulte con su Ingeniero Agrónomo.

N° inscripción en SENASA: 37.804

www.wayneagro.com





RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	USO	CUÁNDO APLICAR
Melón Sandía	En el campo de cultivo con riego por goteo.	Primer riego después del trasplante y seguir cada 30 a 45 días.
Caña de azúcar	En tratamiento de la semilla.	Aplique después del tratamiento térmico, inmersión por 5 min en la solución.
	En trasplante al semillero básico comercial.	Inmediatamente después del trasplante, aspersión de las plantas en vivero.
	Socas en campo para regenerar la cepa.	Aplique a los 30 días después del corte o cosecha, aspersión aérea (agregar adherente).
Papa	Tratamiento del tubérculo ya brotado.	Durante el trasplante o plantación, inmersión instantánea de los tubérculos.
	En el campo de cultivo después de la plantación.	A los 15 a 30 días después que hayan emergido las plantas. Aplicar al pie de la planta (Drench).
Arroz	En siembra directa en campo de cultivo.	Aplique a los 17 a 24 días después de la siembra, aspersión sobre el cultivo con equipo aéreo o terrestre.
Árboles frutales	En bolsa para trasplante.	Al trasplantar, aplique 30 a 80 cc de la solución en el sustrato al pie de la planta (Drench).
	En el campo de cultivo para retención de flor y fruto.	Cuando ya se han formado los botones florales o las frutillas, aplicar por aspersión foliar sobre los árboles en producción.
	Para regeneración de raíces después de la cosecha.	Aplique cada 30 a 60 días (en plantas no caducifolias) al pie de la planta (Drench).
Hortalizas	En el campo de cultivo después del trasplante.	Inmediatamente después del trasplante, aplicar al pie de la planta en campo (Drench).
	En el campo de cultivo riego por goteo.	Primer riego después del trasplante o riego de sello, a través del riego por goteo.
	En el campo para incrementar cuaje.	Aplique cada 30 días durante toda la vida útil de la planta a través del riego por goteo.
Hortalizas (variedades indeterminadas)	En invernadero de producción de tomate, morrón, pepino, etc.	Aplique cada 30 a 45 días durante toda la vida útil de la planta a través del riego por goteo.