



FICHA TÉCNICA

TURBO MIX ADVANCED

Fórmula líquida totalmente hidrosoluble y balanceada para proporcionar tres elementos menores indispensables para una agricultura eficiente: Zinc Boro y Calcio. Todos estos elementos están energizados con algas marinas naturales de fuente vegetal.

TURBO MIX ADVANCED, ha sido diseñado para corregir rápidamente deficiencias críticas de Calcio, Boro, Zinc en todo tipo de cultivo.

ESPECIFICACIONES

INGREDIENTE ACTIVO	CANTIDAD
Calcio (CaO)	16.00% p/v
Boro (B)	0.60% p/v
Zinc (Zn)	3.00% p/v
Carbohidratos	27.00% p/v
Glicina Betaína	4,50% p/v
Ácido algínico	4,30% p/v
Molibdeno (Mo)	0,22% p/v

BENEFICIOS

- Mejora la vida post cosecha de frutos.
- Fortalece la pared celular.
- Reduce fisiopatías (cracking)
- Acción frente a problemas de estrés hídrico, salino y térmico

INCOMPATIBILIDAD

TURBO MIX ADVANCED, es altamente compatible con la mayoría de agroquímicos, sin embargo, es recomendable hacer una prueba de incompatibilidad antes de mezclarlo.

RECOMENDACIONES DE USO

Su aplicación es ideal para todo tipo de cultivo, generalmente es recomendado utilizar en aplicaciones foliares con la ayuda de una bomba manual o a motor de espalda. Fertilizante foliar/edáfico rico en calcio, boro y zinc, equilibrado para todo tipo de cultivos en especial ornamentales, enriquecido con algas marinas. Corrige eficazmente sus deficiencias, la mal formación de las yemas y evita el cabeceo de la flor.

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICO-QUIMICAS						
pH: 4.10		Forma: Líquido	Color: Oscuro			
Densidad: 1.40 Conductividad eléctrica 3,22 S/m		Corrosividad: No corrosivo. Inflamabilidad: No Inflamable.				
PROPIEDADES GENERALES						
Almacenamiento: Conservar en un lugar cerrado y fresco.	Ambiental: Producto no residual, de bajo impacto ambiental.	Incompatibilidad: No mezclar con agentes oxidantes fuertes.	Toxicidad: Ligeramente Tóxico			

DOSIS

CONSULTE CON UN TÉCNICO PROFESIONAL.

Cultivo o Familia Botánica	Dosis	Época de aplicación	Vía de aplicación
Arroz (Oryza Sativa)	0.5 - 1 lt/ha	Aplicarlo en desarrollo vegetativo	Foliar
Papa (Solanum tuberosum)	2 a 4 Its/ha	Aplicarlo en crecimiento vegetal, formación de estolones - engrose.	Foliar
Maiz (Zea mays)	2 a 4 lts/ha	Aplicarlo en desarrollo vegetativo	Foliar
Rosas (Rosa grandiflora)	10 - 20 cc por cama	Crecimiento vegetal prefloración Etapa productiva	Foliar
Tomate (Solanum lycopersicum)	1 a 2 lts/ha	Aplicarlo en etapa de floración	Foliar
Melón (Cucumis melo)	1 a 2 lts/ha	Aplicarlo en etapa de floración	Foliar
Cacao (Theobroma cacao)	1 a 2 lts/ha	Aplicarlo en etapa productiva	Foliar
Banano (Musa x paradisiaca)	2 a 4 Its/ha	Aplicarlo una vez cada 15 días	Foliar

"La información presentada sirve como referencia, la cual puede acogerse de acuerdo con las condiciones fisiológicas de la planta y condiciones de clima".

