



Ficha Técnica Bioestimulantes

Zurich

Bioestimulante de plantas no microbiano
líquido en solución.

Principales características

Zurich es un bioestimulante natural a base de extractos botánicos de Quebracho colorado (*Schinopsis balansae*), que actúa principalmente por su contenido de polifenoles. Debido a su formulación con Tecnología Agrocube favorece el desarrollo radicular, mejora la absorción y dinámica de nutrientes, promueve y mejora el establecimiento de microorganismos benéficos del suelo y apoya la planta a una mejor respuesta a estrés abiótico.

Producto de absorción radicular.

Composición

Materia orgánica 27,8% p/v.

Metales pesados

Cadmio < 0.1 mg/kg
Arsénico < 0.2 mg/kg
Mercurio < 0.5 mg/kg
Plomo < 0.5 mg/kg

Parámetros físicoquímicos

pH 20° C al 10%: 4,07
Densidad a 20°C: 1172 g/L
Solubilidad: 100% soluble



ADAMA

Ficha Técnica Bioestimulantes

Zurich

Bioestimulante de plantas no microbiano
líquido en solución.

Cultivos	Dosis	Modo de aplicación
Lechuga, hortalizas de hoja, brásicas	1-3 L/ha	Aplicar al transplante y repetir cada 15-20 días (2 aplicaciones por ciclo)
Tomate, pimiento y berenjena	2 L/ha 5-10 L/ha	Aplicar al transplante Aplicar en el primer riego y repetir cada 15-20 días (2-3 aplicaciones por ciclo)
Cucurbitáceas	2 L/ha 5-10 L/ha	Aplicar al transplante. Aplicar en el primer riego y repetir cada 15-20 días (2-3 aplicaciones por ciclo)
Zanahoria	5-10 L/ha	Aplicar al momento de la siembra y 30 días después
Papa	10 L/ha 20 L/ha	Aplicar en siembra al surco y a porca (2 aplicaciones por ciclo) Sin riego tecnificado, aplicar al momento de la siembra
Frutales, vides	5-10 L/ha	Aplicar al momento del Flush radicular. Repetir a los 15 días. (2-3 aplicaciones por ciclo)
Ajo, cebolla	5-10 L/ha 1%	Aplicar al bulbo y al surco post siembra (2 aplicaciones por ciclo) Para inmersión de ajo semilla
Tabaco	3-5 L/ha	10 días post transplante y repetir a los 14 días. (2 aplicaciones por ciclo)



Zurich

Recomendaciones de uso

Agitar muy bien antes de usar. Diluir el producto y en caso de mezclas aplicar primero Zurich. En caso de aguas alcalinas o con altos contenidos de calcio (pH mayor a 7,5) se recomienda primero corregir el pH del agua previo a la incorporación de Zurich al estanque de inyección.

Forma de aplicación vía riego, incorporándolo en el tercio medio del tiempo de riego, asegurando así el buen cubrimiento de las raíces.

Fitotoxicidad

No es fitotóxico utilizado de acuerdo a las instrucciones de uso indicadas.

Almacenamiento

Mantener el producto en un lugar fresco y aireado, bien cerrado, en su envase original y etiquetado, a temperaturas menores a 30°C. Evitar que se congele y proteger de las heladas. Evitar fuentes de calor, radiación directa, electricidad estática y el contacto con alimento.

Compatibilidad

Zurich es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común, sin embargo, para mezclas complejas con varios productos o micronutrientes, se recomienda primero hacer una prueba de compatibilidad en un volumen limitado, siguiendo el orden ya mencionado de aplicar primero **Zurich** y luego el producto a evaluar. No mezclar **Zurich** con productos con amoníaco o aminados, ni con fertilizantes de altos contenidos de cationes polivalentes (Ca⁺, Mg⁺, otros) ya que pueden producir precipitación y eventualmente tapado de filtros y goteros. Se debe evaluar cada situación particular.

FABRICANTE/FORMULADOR
AGROCUBE S.A

DISTRIBUIDOR EN CHILE
ADAMA Chile S.A.

