

	<h1>FICHA TÉCNICA</h1>	Código	F-ID-01
		Versión	01
		Fecha	06/01/2025

AGROZYME®

AGROZYME® es un bioestimulante a base de promotores de crecimiento de auxinas, citoquininas y giberelinas. Su aplicación foliar incrementa la productividad y calidad de la cosecha, además ayuda a restablecer la fisiología normal de las plantas que se encuentran en condiciones adversas.

I. CARACTERÍSTICAS GENERALES

Nombre del producto:	Agrozyme®
Clase de uso:	Bioestimulante
Formulador y distribuidor:	Corporación Bioquímica Internacional S.A.C
Presentaciones:	25 ml, 100 ml

II. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- **Agrozyme®** es un regulador de crecimiento trihormonal, enriquecido con macro y microelementos.
- Actúa a nivel celular estimulando la división y elongación en la planta.
- Por su alta concentración de citoquininas, estimulan el crecimiento de las yemas laterales y el desarrollo de los frutos por división celular.
- El ácido giberélico tiene la función de aumentar la elasticidad de la membrana celular produciendo el crecimiento de tejidos y órganos.
- Las auxinas promueven principalmente la formación de raíces en plantas y esquejes, así también promueve el crecimiento y desarrollo de la planta.

III. COMPOSICIÓN

Descripción	p/v
Nitrógeno (N)	10.00 g/L
Potasio (K ₂ O)	20.00 g/L
Microelementos (Fe, Zn, Mg, Mn, B, S)	19.30 g/L
Extractos de origen vegetal	820.00 g/L
Promotores de Giberelinas	0.031 g/L
Promotores de Ácido Indol Acético (Auxinas)	0.031 g/L
Promotores de Zeatinas (Citoquininas)	0.083 g/L

	<h1>FICHA TÉCNICA</h1>	Código	F-ID-01
		Versión	01
		Fecha	06/01/2025

AGROZYME®

IV. CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

Estado físico:	Líquido
Color:	Marrón oscuro
Olor:	Característico
Solubilidad:	Forma soluciones estables en agua
pH:	4.0 – 5.0
Densidad:	1.05 – 1.15 g/ml

V. RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS (ml/ 1 L agua)	MOMENTO Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN
Flores: Rosas, begonias, violetas, geranios, orquídeas	5.00 ml	Se puede utilizar en cualquier etapa de crecimiento de la planta. * Las aplicaciones serán realizadas en frecuencia de 14 días para plantas de interior y de 21 días para plantas de exterior.
Hoja: Chiflera, palmeras, crotón, ciprés, achira.		
Arbustos, árboles: Eucalipto, molle, tecomá, mimosa, casuarinas, ficus		
Aromáticas: Romero, perejil, orégano		
Plantas de cerco: Miopro, Aralia, Farolitos, Granado, Lantana, Acalifa		

* **ADVERTENCIA:** considerar que el producto solo debe entrar en contacto con las hojas.

MODO DE APLICACIÓN:

- Antes de usar, agite muy bien el contenido del envase.
- Vierta el contenido en un rociador manual, de acuerdo a la dosis recomendada.
- Accione la válvula de la rociadora aplicando uniformemente, con gota muy fina, preocupando mojar muy bien ambas caras de las hojas y los tallos evitando que la solución escurra o gotee.
- De preferencia realice las aplicaciones temprano en la mañana o en últimas horas de la tarde.

VI. INCOMPATIBILIDAD

No mezclar con productos de extrema reacción ácida o alcalina. Es compatible con productos de protección vegetal, sin embargo se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación definitiva en campo.