

CITOGB®

I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑIA

Producto: CITOGB®**No Registro:** PBUA N°110- SENASA**Titular de registro:** Comercial Andina Industrial S.A.C**Distribuidor:** Comercial Andina Industrial S.A.C**Clase de uso:** Regulador de crecimiento de plantas de uso agrícola**Fecha de actualización:** 21/11/2025

II. INGREDIENTES ACTIVOS

Giberelinas 21.04 g/L

Citoquininas 20.61 g/L

Aditivos c.s.p. 1L

III. CARACTERÍSTICAS FISICOQUIMICAS

- Estado Físico: Líquido
- Color: Violeta
- Olor: Característico
- Densidad: 1.10 ± 0.1 g/ml
- pH: 4.5 ± 1.0
- Solubilidad en agua: Soluble
- Inflamabilidad: No inflamable
- Explosividad: No explosivo
- Corrosividad: No corrosivo
- Estabilidad de almacenamiento: 2 años

IV. FORMULACION

Concentrado Soluble – SL

V. DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Citogib® es un Regulador de Crecimiento de plantas a base de Citoquininas y



Código: GT-CAISAC-PR.01-FO.001
Fecha de creación: 12/05/2022
Nº de Versión: 00
Pág. 1 de 3

Giberelinas, las cuales tienen por efecto el desarrollo uniforme de los frutos. Además, permite la elongación celular obteniéndose así tallos bien conformados-

VI. MODO Y MECANISMO DE ACCION

Los componentes del Citogib® ingresan a los tejidos vegetales de las plantas por las hojas, los mismos que son transportados a los diferentes puntos donde actúan, las dos hormonas (giberelinas y citoquininas) repotencian el sistema natural de la planta, por lo que otorga mayor y mejor calidad final de los frutos. Básicamente, las giberelinas elongan las células de los tejidos vegetales, así como las citoquininas incrementan la multiplicación de las mismas, efectos que incrementan el rendimiento y calidad final.

VII. USOS REGISTRADOS

CULTIVO	Momento de aplicación (antes de la cosecha)	Dosis en 200 L de agua	P.C. (días)	LMR (ppm)
Arándano	30 días	80-100 ml	N.A.	N.A.
Alcachofa	20 - 25 días	125 ml	N.A.	N.A.
Ajo	30 días	150 ml	N.A.	N.A.
Arroz	45 días	30 ml	N.A.	N.A.
Papa	20 - 25 días	125 ml	N.A.	N.A.
Melón	15 - 20 días	125 ml	N.A.	N.A.
Paprika	20 - 25 días	125 ml	N.A.	N.A.
Sandía	20 - 25 días	200 ml	N.A.	N.A.
Haba	25 días	125 ml	N.A.	N.A.
Cebolla Roja	0 - 25 días	125 ml	N.A.	N.A.
Cebolla Amarilla	25 - 30 días	125 ml	N.A.	N.A.
Palto	25 - 30 días	80 – 100 ml	N.A.	N.A.
Zapallo	20 - 25 días	125 ml	N.A.	N.A.

P.C.: Período de Carenicia

LMR: Límite de Máximo de Residuos

N.A: No aplica

VIII. MOMENTO Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Para lograr excelentes resultados se recomienda realizar por lo menos 2 aplicaciones con intervalos de 30 a 25 días antes de la cosecha.

IX. CATEGORIA TOXICOLOGICA

Categoría IV – Ligeramente Peligroso – Precaución

X. DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

COMERCIAL ANDINA INDUSTRIAL SAC. no tendrá responsabilidad alguna por ninguna pérdida, sin limitación alguna, pérdidas directas, indirectas o consecuentes, lucro cesante, interrupción de negocios, pérdidas de ingreso, demandas, reclamos, acciones, procedimientos, daños y perjuicios, pagos, gastos u otras obligaciones ocasionadas o sufridas por cualquier persona que tome cualquier acción o se abstenga de tomar cualquier acción a la información contenida en esta Ficha Técnica.

