

FICHA TÉCNICA “Fitaminas®”

EMPRESA: Comercial Andina Industrial S.A.C.

PRODUCTO: **Fitaminas®** - Regulador de crecimiento

I.- N°. REG. PBUA N. – 050-SENASA

II.- INGREDIENTES ACTIVOS:

• Ácidos Nucleicos	1.00 g/L
• Ácido Naftalenacético	8.00 g/L
• Extractos vegetales	850.00 g/L
• Ácidos Húmicos	100.00 g/L
• Microelementos quelatizados	100.00 g/L
• Fitohormonas Naturales	1.00 g/L

III.- CARACTERÍSTICAS: Físico - Químicas

• Estado Físico	Líquido
• Color	Azul oscuro
• Olor	Característico
• Densidad	3.01 +/- 0.01
• PH	1.04 +/- 0.1
• Solubilidad en agua	100 % Soluble
• Inflamabilidad	No inflamable
• Explosividad	No explosivo
• Corrosividad	No corrosivo
• Combustibilidad	No combustible
• Estabilidad	Estable
• Estabilidad de almacenamiento	Estable 2 años

IV.- FORMULACIÓN: Suspensión Concentrada (SC)

V.- MODO DE ACCION:

Fitaminas® tiene una acción bioactivadora sobre la germinación de semillas, logrando la emergencia vigorosa y uniforme, conjuntamente con los nutrientes actúan como “catalizadoras proteicas” para el crecimiento y desarrollo de los vegetales, siendo éste mejorado por la acción hormonal, lo que hace aumentar el vigor y la estructura vegetal.

VI.- RECOMENDACIONES DE USOS

CULTIVO	FORMA DE IMPREGNACIÓN	DOSIS	P.C. (días)	LMR (ppm)
Alcachofa	Aplicar al área foliar durante el desarrollo vegetativo.	500 ml/ 200 L	N.A.	N.A.
Algodón	Mezclar uniformemente las semillas con suficiente volumen de líquido. Hacer secar, luego sembrar.	Para 1 Kg semilla 4-5 ml	N.A.	N.A.
Arándano	Aplicar al inicio del brotamiento.	500 ml/ 200 L	N.A.	N.A.
Arroz	Aplicar al inicio del macollamiento.	500 ml/ 200 L	N.A.	N.A.
Tomate Brócoli	Mezclar uniformemente las semillas con suficiente volumen de líquido. Hacer secar, luego sembrar.	Para ½ Kg semilla 8-10 ml.	N.A.	N.A.
Papa	Remojar la semilla o pulverizar una vez sembrada y abonado dentro de los surcos, luego tapar.	En 200 L de agua por Ha 500 ml + Frutyflor 1 a 2 L	N.A.	N.A.
Espárrago	Mezclar uniformemente las semillas con suficiente volumen de líquido. Hacer secar, luego sembrar.	Para 1 Kg semilla 20 ml	N.A.	N.A.
Vid	Aplicar antes del brotamiento y floración.	250 ml en 200 L de agua	N.A.	N.A.
Páprika	Aplicar al área foliar durante el desarrollo vegetativo.	500 ml en 200 L de agua	N.A.	N.A.

VII.- MOMENTO DE APLICACIÓN:

Para la impregnación de semillas, mezclar homogéneamente y dejar orear bajo sombra hasta que seque y luego sembrar.

Para aplicaciones foliares, mojar uniformemente todo el follaje entre los 20-25 días después de la siembra y la segunda aplicación 20-25 días después.

VIII.- TOLERANCIAS Y CARENCIAS:

No aplicable por tratarse de un producto cuyos ingredientes activos son de fuentes orgánicas y extractos de algas, no biocida.

IX.- DESCARGO DE RESPONSABILIDAD



Comercial Andina Industrial S.A.C. 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.

X.- CATEGORÍA TOXICOLÓGICA

Ligeramente tóxico – banda verde – Categoría IV.



File: Ficha Técnica / **Fitaminas®** / 27.10.06