



1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

OMNI-FOL 12.5% es una hormona vegetal que estimula y regula el crecimiento de las plantas, induce la floración, disminuye la caída de los frutos, regula la maduración de frutos, produce interrupción de la latencia en la semillas.

Ingrediente Activo/Concentración: Ácido giberélico

Grupo Químico: Hormona vegetal

Tipo de formulación: Tabletas solubles

Registro PBUA Nº: 200 – SENASA

Titular del Registro:

INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C

Av. Nicolás Arriola N° 1457 Ofic. 202

Urb Apolo – La Victoria

Lima – Perú

Teléfono: (01) 723-0967

Formulado por:

SAXON TECHNOLOGIES LTD.

Trident House, Clare Road, Stanwell-Middlesex

TW 19 7QU

Reino Unido

Teléfono: 44 0-7850-776-067

Importado y distribuido por:

CROP BUSINESS S.A.C.

Calle Toledo N° 161 – Dpto. 201 Urb. Mayorazgo IV Etapa Ate – Lima

2. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

Aspecto físico: Sólido. Tabletas. Blanco e inodoro

Densidad: No aplica. Es sólido.

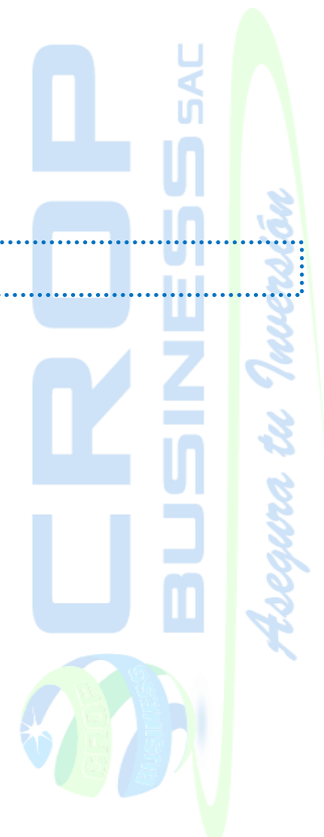
pH: 6 (una tableta en un litro de agua)

Inflamabilidad: No inflamable

Viscosidad: No aplica. Es sólido.

Punto de ebullición: No aplica. Es sólido.

Tiempo en que se disuelve en agua: 6 minutos a 25 °C.



3. MODO DE ACCIÓN

OMNI-FOL 12.5%: Actúa por contacto, es un regulador de crecimiento que actúa como promotor del crecimiento de la planta contribuyendo en la activación del desarrollo vegetativo de los brotes, puesto que produce agrandamiento y multiplicación de las células.

OMNI-FOL 12.5% Actúa induciendo la floración y el alargamiento del tallo. Produce ruptura de la latencia en semillas que necesitan período de reposo. Inhibe la caída de flores y por consiguiente aumenta el número de frutos. Retarda o acelera (dependiendo de las dosis usadas) la maduración de frutos sin cambiar la calidad de éstos, en especial lo relacionado con contenido de carbohidratos y azúcares. Actúa incrementando los rendimientos.

4. RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis Tab/200L	Época de aplicación	P.C (Días)	LMR (ppm)
Alcachofa	3	Aplicar sobre la planta cuando está presente de 10 y 12 hojas	7	5
Tomate	2-4	Aplicar en forma dirigida a los racimos florales y fruto pequeños para inducir mayor tamaño y cuajado de los fruto	20	5

PC: Periodo de Carencia

LMR: Límite máximo de residuos

Presentaciones comerciales: Cajas de cartón x 10 unidades

5. MODO Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Llenar el tanque con el volumen de agua requerido, agregar la cantidad necesaria de tabletas de **OMNI-FOL 12.5%**, agitar y proceder al uso total de la mezcla el mismo día. Se recomienda realizar las aplicaciones en mezcla con un fertilizante foliar y en horas de la tarde para obtener mayor eficiencia del producto.

6. COMPATIBILIDAD

OMNI-FOL 12.5% Es compatible con la mayoría de los plaguicidas y fertilizantes foliares de uso común, sin embargo, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad previamente. No debe mezclarse con sustancias alcalinas.



7. TOXICIDAD AGUDA EN MAMÍFEROS

Toxicidad aguda:

Ratas: Oral DL50 >2,000 mg. /kg.

Ratas: Dermal DL50 >2,000 mg./kg

Categoría Toxicológica: IV ligeramente toxico

8. PRECAUCIONES , MANIPULEO, ALMACENAJE Y TRANSPORTE

- Almacenar y transportar en lugar sombreado seco y ventilado, en sus envases originales cerrados.
- No comer, beber ni fumar durante su manipulación y aplicación. Manipulación sólo por personas adultas y adiestradas en el manejo de productos fitosanitarios.
- Evite su almacenamiento y transporte junto a productos alimenticios o medicinas de uso humano o veterinario
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

9. PRIMEROS AUXILIOS

El Ácido Giberelico es considerado ligeramente toxico, pero en caso de ingestión accidental, se puede proceder a inducir al vómito y consultar al médico.

Nota al médico: Lavado gástrico, tratamiento sintomático y de sostén. No hay antídoto específico.

CICOTOX: 0800-13040 (gratuito) ó 328-7398

ESSALUD: 117 (gratuito)