

FICHA TECNICA

PRODUCTO: **INVER ZYME PLUS**

EMBALAJE: Envase de 1/4 L
Envase de 1/2 L
Envase de 1 L
Galonera 4 L
Bidón 20 L

COMPOSICION:

DESCRIPCION	p/p
Calcio(CaO)	0.30 %
Magnesio(MgO)	0.20 %
Azufre(S)	0.20 %
Hierro(Fe)	0.50 %
Manganeso(Mn)	0.20 %
Zinc(Zn)	0.40 %
Boro(B)	0.30 %
Extracto de Algas marinas	3.00 %
Lignosulfonato Vegetal	2.00 %
Extracto de origen vegetal	65.00 %
Promotor de Citoquininas	83 ppm
Promotor de Giberelinas	33 ppm
Promotor de Auxinas	33 ppm
Inertes	18.90 %

CUADRO DE USOS

CULTIVO	DOSIS (L/ha)	RECOMENDACIÓN Y MOMENTO DE LA APLICACIÓN
Alcachofa	0.5	Aplicar 30 días después del trasplante, repetir 20 días después de la segunda aplicación.
Papa	0.5	Aplicar al inicio de la formación de tubérculos y repetir a los 15 – 30 días.
Espárrago	0.45 - 0.5	Aplicar al 1er y 2do brotamiento.
Arroz	0.45 - 0.5	Aplicar 30 días después del trasplante, repetir 20 días después de la segunda aplicación.
Hortalizas, Maíz	0.5	Aplicar a los 30 a 45 días después de la siembra y repetir a los 15 – 30 días.
Leguminosas	0.45 - 0.5	Aplicar 30 días después de la siembra y en pre-floración.
Tomate, Ají, Pimiento, Páprika	0.5	Aplicar al inicio de la floración y repetir a la aparición de frutos.
Vid	0.5 - 0.75	Aplicar al inicio de la floración y a los 15 – 30 días después.
Cucurbitáceas Algodón	0.45 - 0.5	Aplicar 30 – 45 días después de la siembra, repetir 20 días después de la segunda aplicación.
Café y Cacao	0.45 - 0.5	Aplicar al inicio del brotamiento y en pre-floración.
Cítricos, Frutales (Palto, Mango, Manzano)	0.5 - 0.75	Aplicar en el brotamiento, repetir 20 días después y en pre-floración.

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca: INVER ZYME PLUS

Formulador y Distribuidor:

INVERACERO S.A.C.

Av. Indoamerica 729

Independencia-Lima- Perú

Teléfono:(01) 6023946

E-mail: inveracero@gmail.com

Web: www.grupoinveracero.com

2.- Composición / información:

INVER ZYME PLUS, es un Bioestimulante de origen natural a base de los tres principales promotores de hormonas vegetales (Promotores de Giberelinas, Auxinas y Citoquininas) que participan en el crecimiento y desarrollo de las plantas, adicionalmente contiene microelementos y otros compuestos biológicamente activos, contenidos en los extractos vegetales.

INVER ZYME PLUS estimula los diferentes procesos metabólicos y fisiológicos de las plantas como la división y diferenciación celular, translocación de sustancias, síntesis de clorofila, diferenciación de yemas, uniformidad en floración y amarre de flores y frutos.

3.- Resumen de riesgos:

Producto ligeramente toxico e irritante.

4.- Primeros Auxilios:

Tras contacto con la piel:

Lavar con agua.

Tras contacto con los ojos:

Lavar con abundante agua.

Tras ingestión:

Beber abundante agua.

Inhalación:

No irritante.

5.- Medidas en caso de incendio:

Medios de extinción adecuados:

Agua o cualquier otro

Peligros especiales de exposición:

Equipo de Protección Personal contra incendios

Productos de combustión peligrosos:

Ninguno.

6.- Medidas a tomar en caso de derrame accidental:

Precauciones personales:	Ninguna precaución especial
Precauciones para el medio ambiente:	Diluir el producto con agua
Métodos de limpieza:	Limpieza con agua

7.- Manipulación y almacenamiento:

Manipulación:	Guantes, careta de protección y overol largo.
Condiciones de Almacenamiento	Almacenar en envases cerrados herméticamente, en lugar seco y fresco.

8.- Control de la exposición / Protección individual:

Protección personal:	No se requieren medidas especiales.
Se recomienda el uso de guantes:	Si
Protección de los ojos:	Gafas protectoras.

9.- Propiedades Físicas

Aspecto:	Líquido marrón oscuro.
Olor:	Característico.
Densidad:	1.20– 1.25/mL
pH:	5.5 – 6.5
Punto de fusión:	No procede.
Punto de inflamación:	No inflamable.
Solubilidad:	Forma de soluciones estables.
Otra información:	No procede.

10.- Estabilidad y reactividad:

Condiciones a evitar:	No detectadas
Materias a evitar:	No detectadas
Pruebas de descomposición peligrosa:	No detectadas

11.- Propiedades toxicológicas:

Toxicidad oral aguda (DL50):	No disponible
Irritación cutánea:	No
Toxicidad por inhalación (CL50):	No procede
Irritación ocular:	No disponible

12.- Información ecológica:

Movilidad:	No disponible
Persistencia:	No disponible
Potencial de bioacumulación:	No disponible
Toxicidad acuática:	No disponible
Toxicidad para plantas acuáticas:	No disponible

13.- Consideraciones relativas a su eliminación:

Modalidad:	Como cualquier residuo, según leyes específicas de regulación por el SENASA
Producto:	No es peligroso
Envases y embalajes:	Lavar con abundante agua No utilizar para otros productos. Tener en cuenta la legislación vigente aplicable a la reutilización o eliminación de embalajes/envases.

14.- Información relativa al transporte:

ADR: No clasificable como mercancía peligrosa.

15.- Información reglamentaria:

No necesaria

16- Otras informaciones:

La información de esta ficha de datos de seguridad del producto, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la U.E y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines ajenos a aquellos que se especifican sin tener primeramente una instrucción por escrito de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta ficha de seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del producto y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades. La información facilitada corresponde a nuestro conocimiento del producto en la fecha de publicación.