



“SOLUCIONES NUTRICIONALES”

LINEA DE NUTRICION
VEGETAL

Página 1 de 5

FICHA TECNICA

PRODUCTO: FULLCROP

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

COMPOSICION:

DESCRIPCION	p/v
Carbohidratos	20.00 %
Protocitoquininas	0.02 %
Aminoácidos	2.00 %
Hierro	0.5%
Manganeso	0.2%
Zinc	0.40%

CUADRO DE USOS

CULTIVO	Dosis (L/200L)	N° de Aplic.	RECOMENDACION Y MOMENTO DE APLICACION
Algodón	0.5	2	Al inicio de floración e inicio de botoneo
Frutales y Cítricos	1.0	3	Al inicio de la floración, con frutos de 2-3 cm en el cambio de color
Arroz	0.5	2	En punto de algodón y al espigado
Café	1.0	2	Al inicio de floración y cuando el grano empieza a cambiar de color
Caña de Azúcar	1.0	2	Al macollamiento y a la formación de azúcar
Ajil, Pimiento, Tomate, Páprika	0.5	3	Al inicio de la floración, al inicio de fructificación y en el cambio de color
Hortalizas	0.5	2	Cuando tenga de 2-8 hojas y 2 semanas después
Papa y Camote	0.5	3	Al momento del estoloneo, inicio de tuberización y en crecimiento de tubérculo
Vid	1.0	4	Cuando el brote tenga 20-30 cm, después del cuajado, con bayas en desarrollo y en postcosecha
Espárrago	1.0	3	Al inicio del 1 ^{er} , 2 ^{do} y 3 ^{er} brote
Alcachofa, Brócoli, Coliflor	1.0	3	A los 60, 90 y 120 días
Paito, Mango	1.0	3	Al inicio de la floración, al inicio de la fructificación y en el llenado
Fresa	0.5	3	Al inicio de la floración con intervalos de 25 días
Ajo, Cebolla	0.5	3	Luego del trasplante, al inicio del bulbo y en pleno llenado del bulbo
Fréjol, Haba, Arveja	0.5	3	Al inicio de la floración, al momento de cuajado, en el desarrollo de vainas
Pepinillo	0.5	3	1 ^{er} al inicio de floración, 2 ^{da} y 3 ^{ra} en intervalos de 7 días

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca: **INVER FULLCROP**

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 FULLCROP, es un Bioestimulante Antiestrés con alto contenido de Carbohidratos, enriquecido con protocitoquininas, Aminoácidos y Microelementos que ayudan a incrementar y mejorar el rendimiento y la calidad de los cultivos, recuperando a la planta de condiciones de estrés severa.

INVER FULLCROP, por su contenido de carbohidratos, estimula un crecimiento equilibrado de las, tallos, raíces las hojas 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 primero 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.