



### CLASIFICACIÓN QUÍMICA

Fertilizante orgánico adicionado con micro elementos

### FORMULACIÓN

Fulvatos Orgánicos .....	15.00
Nitrógeno (N) .....	3.00
Azufre (S) .....	0.20
Potasio (K) .....	1.00
Fierro (Fe) .....	0.40
Magnesio (Mg) .....	0.25
Zinc (Zn) .....	4.50
Manganeso (Mn) .....	1.00
Folcisteina .....	0.13

### PRESENTACIÓN

Garrafa 20 y 5 litros

### CLASE TOXICOLÓGICA: "IV"

Ligeramente Tóxico

Productos que normalmente no ofrecen peligro. SUPER GRAIN Zn está catalogado como un producto no tóxico para humanos ni animales, sin embargo, se recomienda observar las precauciones normales antes de su aplicación como por ejemplo: no ingerir alimentos al aplicar el producto y lavarse las manos con agua y jabón después de manipularlo. En caso de derrame, absorbase con tierra y esta después espárzase en el área de cultivo, ya que este material es aporte de materia orgánica y fertilizantes.

### COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de insecticidas, fungicidas y herbicidas

### CONTRAINDICACIONES

No se mezcle con fungicidas cúpricos y otros fertilizantes ricos en fosfatos

**FITOTOXICIDAD** No es fitotóxico.

### INFORMACIÓN GENERAL

SUPER GRAIN Zn es un fertilizante foliar líquido de alta concentración, suplemento adicional al programa normal de fertilización, Provee una fuente de nutrientes de alta asimilación y rápida respuesta ante situaciones de **estrés** de los cultivos o plantaciones, además de tener un efecto **antioxidante** ya que tiene una formulación con Micro elementos metálicos asimilables activados con ácidos fúlvicos y Folcisteina.

- 1.- Traslada los macro y micro nutrientes desde las raíces a la parte aérea y trasloca los nutrientes a diferentes partes de la planta, favoreciendo un equilibrio nutricional
- 2.- Incrementa la penetración de nutrientes a través de las hojas, modificando la permeabilidad de la membrana y quelatando los elementos menores y formando complejos con los elementos mayores, complejos que son aceptados por la planta como parte integral de su fisiología.
- 3.- Forma complejos orgánicos con herbicidas, fungicidas (a excepción de los de base cobre) e insecticidas que también son potencializados ampliando su rango de control y eficiencia.
- 4.- Estimula la división celular acelerando el desarrollo vegetal.
- 5.- **SUPER GRAIN Zn** . Por ser una formulación rica en ZINC, Manganeso y Magnesio, actúa como un promotor de los procesos enzimáticos que favorecen el **LLENADO Y CALIDAD** de los granos.
- 6.- **SUPER GRAIN Zn** . Actúa como catalizador de los procesos biológicos que intervienen durante la germinación.

<b>DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO</b>		
<b>CULTIVO</b>	<b>DOSIS/Ha</b>	<b>EPOCA DE APLICACIÓN</b>
Leguminosas: Chicharo, Haba, Garbanzo, Fríjol y Soya	1.5 A 2 Lts.	Antes de la floración. ( En siembras manuales se puede usar como tratamiento de semilla* )
Maíz y Sorgo	1.5 A 2 Lts.	Antes de espigado o a la aparición de la hoja bandera.
Trigo, Cebada, Avena, Centeno Triticale	1.5 A 2 Lts.	Aplicar antes del espigado, se recomienda usar conjuntamente con preventivos de roya, ya que potencializa su actuar por las características propias del fúlvico en la formulación de SUPER GRAIN Zn
Arroz	1.5 A 2 Lts.	Antes del espigado.
Melón, Sandía, Calabacita y Pepino	1.5 A 2 Lts.	1ª. 15 días antes de la floración 2ª. A la formación del fruto
Jitomate, Tomate y Chile (cultivo Tradicional)	1 Lts.	1ª. Antes de la floración y 2ª. A la formación del fruto
Jitomate, Tomate y Chile (cultivo Hidropónico)	0.5 Lt/100 Lt AGUA FOLIAR	1ª. Antes de la floración y 2ª. A la formación del fruto
Ajo y Cebolla	1.5 A 2 Lts.	1ª. A los 10 cm de altura del cultivo 2ª. 45 días después 3ª. A los 70 días de edad del cultivo
Aguacate	1 Lt/100 Lt AGUA	A la formación de fruto
Fresa	1 Lts.	1ª. 5 días después del trasplante 2ª. Al inicio de la floración.
Ajonjolí, Cartamo y Linaza	1.5 A 2 Lts.	Efectuar una aplicación antes de la floración
Brócoli, Coliflor, Col y Lechuga	1 Lts.	Efectuar una aplicación a los 5 días después del trasplante.
Cítricos	1 Lt/100 Lt AGUA	1ª. Antes de la floración. 2ª a la formación de fruto
Durazno, Nectarina, Ciruelo, Nogal e Higuera.	1 Lt/100 Lt AGUA	1ª. Antes de la floración. 2ª a la formación de fruto
Papaya	1 Lt/100 Lt AGUA	Al inicio de la floración.

\*En algunos casos donde se puede utilizar como tratamiento de semilla, previo a la siembra, para lo cual es necesario remojar por unas 4 horas la semilla en solución al 1% de Súper Grain Zn, dejara orear y sembrar.

**JEA Biotech S. de R.L. de C.V.**

MATRIZ  
Escobedo No. 36  
Centro  
Nanacamilpa, Tlax. C.P. 90280  
Tel. (748) 76 602 36  
www.jeabiotech.com

OFICINA  
Agustín Melgar 121-B  
Col. Los Angeles,  
Saltillo Coah. C.P. 25270  
Tel. 01 (844) 416 33 50 Cel. 844 122 54 18  
efloresc@jeabiotech.com