

X^{STRESS}



FORMULACIÓN

Acido Fúlvico	5.00 %
Folcisteina .	4.50 %
L-Aminoácidos	9,00%
(Folcisteina es 4.5%)	
Acido Fólico	0.1 %
Potasio (K)	0.25
Nitrógeno (N)	0.75
Elementos menores	0.85 %

PRESENTACIÓN

Bidones por 20 y 5 litros, botellas por 1 litro y frascos por 500 cm³

CLASE TOXICOLÓGICA: "IV"

Productos que normalmente no ofrecen peligro.

Importante: Este producto NO puede causar intoxicaciones. Si ocurriera algún caso, averiguar si se aplicó en mezcla con algún plaguicida.

COMPATIBILIDAD

Compatible con insecticidas, fungicidas y herbicida Consultar por aplicación conjunta de hormonas.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico.

CLASIFICACIÓN QUÍMICA

Aminoácido derivado + vitamina y amino ácidos

INFORMACIÓN GENERAL

La Folcisteína es un compuesto que después de penetrar y difundirse con los tejidos de la planta, provee una prolongada liberación de grupos tiólicos (-SH) altamente reactivos, que inciden directamente en la actividad de las enzimas, actuando como un regulador del metabolismo vegetal, permitiendo la obtención de cosechas superiores en cantidad y calidad.

Al ser metabolizado por el vegetal, se transforma en compuestos naturales. Para optimizar los resultados, ajustar el caldo de aspersión a pH 5-6.

Estimula diversas funciones traduciéndose en mayor crecimiento y mejor calidad de las cosechas mayor desarrollo radicular y aprovechamiento de los fertilizantes; ayuda a superar los periodos críticos de la planta y a la formación de proteínas, azúcares, grasas y vitaminas también aumenta la germinación de las semillas tratadas.

Puede contribuir a mitigar efectos de heladas ligeras, al activar diversas funciones de las plantas. En cuyo caso es necesario aplicar mínimo el doble de la dosis recomendada para condición regular.

CONTAINDICACIONES

Sin restricciones en todos los cultivos.

DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO		
CULTIVO	DOSIS/Ha	EPOCA DE APLICACIÓN
Leguminosas: Chicharo, Garbanzo, Frijol y Soya	200 cc	Efectuar tres aplicaciones cada 10 días a partir de los 20 días de nacido el cultivo
Maíz y Sorgo	200 cc	Cuando el cultivo tenga 30-40 cm de altura
Manzano y Pera	400 cc	1 ^a . Aplicar al final del reposo invernal 2 ^a . En caída de pétalo. 3 ^a . Al amarre de fruto.
Melón, Sandía, Calabacita y Pepino	200 – 400 cc	Realizar dos aspersiones cada 15 días entre la floración y la formación del fruto.
Papa	200 – 400 cc	Efectuar tres aplicaciones: A los 20, 45 y 60 días después de nacido el cultivo
Jitomate, Tomate y Chile	200 cc	1 ^a . 10 días antes de la floración 2 ^a . A la formación del fruto. 3 ^a . Después de cada corte
Trigo, Cebada, Centeno y Triticale	200 cc	Aplicar al inicio del amacollamiento
Vid	200 cc	Se deben hacer dos tratamientos cada 10 días, iniciando en floración.
Ajo y Cebolla	200 – 400 cc	1 ^a . A los 10 cm de altura del cultivo 2 ^a . 45 días después 3 ^a . A los 70 días de edad del cultivo
Aguacate	400 cc	1 ^a . A la floración. 2 ^a . Y 3 ^a . Mensualmente.
Algodón	200 – 400 cc	1 ^a . A la floración. 2 ^a . A los 30 días después
Fresa	200 cc	1 ^a . 10 a 15 días después del trasplante 2 ^a . Al inicio de la floración. 3 ^a . Después de cada corte
Ajonjolí, Cartamo y Linaza	400 cc	Efectuar una aplicación antes de la floración
Brócoli, Coliflor, Col y Lechuga	400 cc	Efectuar una aplicación a los 30-35 días después del trasplante.
Tabaco	400 cc	Efectuar una aplicación a los 20 – 25 días después del trasplante
Cítricos	200 – 400 cc	1 ^a . En el estado final del reposo invernal. 2 ^a . En el estadio rosa. 3 ^a . En la floración.
Durazno, Nectarina, Ciruelo, Nogal e Higuera.	200 – 400 cc	Efectuar tres aplicaciones: cada 15 días durante la floración
Arroz	400 cc	Al amacollamiento del cultivo.
Papaya	200 cc	1 ^a . A los 30 días después del trasplante. 2 ^a . Al inicio de la floración.

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
efloresc@jeabiotech.com