

INFORMACIÓN GENERAL:

X-STRESS contiene Folcisteina que es un L-Aminoácido modificado, 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 activador del metabolismo vegetal, permitiendo la obtención de cosechas superiores en cantidad y calidad. Al ser metabolizado por el vegetal, se transforma en compuestos naturales.

XSTRESS actúa en situaciones de estrés del cultivo y puede mitigar efectos por frío.

PRECAUCIONES :

X-STRESSL 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 el producto y lavarse las manos con agua y jabón después de manipularlo .



www.jeabiotech.com (844) 416 33 50

X-STRESS

COMPOSICION	% PESO
Acido Fúlvico	5.00
Folcisteina .	4.50
L-Aminoácidos Totales	9.00
Folcisteina 4.5%	
Acido Fólico	0.10
Potasio (K)	0.26
Nitrógeno (N)	0.70
Elementos menores	0.80

PRECAUCION

**NO SE ALMACENE CON ALIMENTOS,
NO USE LOS ENVASES VACIOS, NO
SE DEJE AL ALCANCE DE NIÑOS**

AGITAR ANTES DE USAR

**CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACION. ASEGURESE
QUE LA CANTIDAD DE AGUA SEA SUFICIENTE**

CONTENIDO 1 Lt.

CULTIVO	DOSIS/Ha	
Chicharo, Frijol y Soya	200 cc	Efectuar tres aplicaciones cada 10 días a partir de los 20 días de nacido
Manzano y Pera	400 cc	1ª. Aplicar al final del reposo invernal 2ª. En caída de pétalo.3ª. Al amarre de fruto.
Melón, Sandía, Calabacita y Pepino	200 – 400 cc	Realizar dos aspersiones cada 15 días entre floración y la formación del fruto.
Jitomate, Tomate y Chile	200 cc	1ª. 10 días antes de la floración 2ª. A la formación del fruto. 3ª. Después de cada corte
Vid	200 cc	Dos tratamientos cada 10 días, iniciando en floración.
Fresa	200 cc	1ª. 10 a 15 días después del trasplante, 2ª. Al inicio de la floración.3ª. Después de cada corte
Trigo, Cebada y Avena	250 cc	1ª. A la aparición de hoja bandera Repetir el tratamiento en caso de estres climático o con tratamientos del cultivo con plaguicidas

LIGERAMENTE TOXICO