

DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Nombre Químico (IUPAC) N/A

No. CAS N/A

Sinónimos N/A

Nombre comercial Anti Stress Plus
Formulación (%)

Presentación para uso agrícola 250 y 500mL; 1, 4, 20, 50, 100, 200 y 1000 L

Oligosacáridos	10.00 %
Aminoácidos	25.00 %
Calcio (Ca)	2.00 %
Magnesio (Mg)	2.00 %
Boro (B)	0.01 %
Zinc (Zn)	0.02 %
Ácido Glutámico	60.96 %
CH-PNM	100 ppm
Excipiente c.b.p.	

Estructura química N/A

Fórmula química N/A

Peso molecular N/A

Tipo de producto Bioactivador y Bioestimulante

Uso Foliar

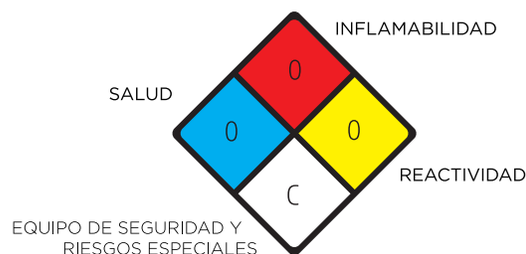
Clasificación Bioactivador y Bioestimulante

Presentaciones comerciales: 250 y 500mL; 1, 4, 20, 50, 100, 200 y 1000 L

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Líquido color morado
 Pureza: 99.9%
 Punto de ebullición: 91-98° C
 Impurezas: 0.001% máx.
 Solubilidad: 100% soluble en agua
 Ph: 5.6 a 5.8
 Densidad: 1.28 g/mL
 Temperatura Óptima de aplicación 20-25° C

PELIGROSIDAD



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Anti Stress Plus está enriquecido con ácido glutámico y un complejo esteroidal que es único en el mercado y exclusivo de PNM international. Anti Stress Plus es muy eficaz para la eliminación del estrés que sufren las plantas causadas por: heladas, déficit hídrico, salinidad, exceso de humedad, encharcamiento, daños mecánicos y la fitotoxicidad por aplicación de pesticidas. Estimula la síntesis de azúcares (celulosa, almidón, sacarosa, etc.) proteínas, enzimas y hormonas. Incrementa el volumen radical, la floración y revitaliza a las plantas al estimular el metabolismo.

EFFECTOS GENERADOS POR EL PRODUCTO

Recuperación rápida del cultivo cuando este ha sufrido un daño ligero o severo en cualquier etapa fenológica. La molécula contenida en Anti Stress Plus es semejante a una parte de la estructura molecular de la clorofila, de tal manera que en caso de quemaduras por heladas, fitotoxicidad por pesticidas o herbicidas, altas temperaturas, sequias, excesos de humedad o daños mecánicos; la clorofila atrofiada es rápidamente reparada por Anti Stress Plus. Por su contenido de ácido glutámico y el complejo esteroideal ayuda a aumentar la calidad y rendimiento de los cultivos.

CULTIVOS Y DÓISIS (L / ha)

Cultivo	Dosis L/ha	Época de aplicación
Tomate, Chile, Bell Peper y Tomatillo	1.0	Desde el trasplante, desarrollo, prefloración, floración, amarre y en fructificación. Realizar aplicaciones cada 15 o 20 días y siempre después de cada corte.
Sandía, Melón, Pepino y Calabaza	1.0	Desde el trasplante, desarrollo, prefloración, floración, amarre y en fructificación. Realizar aplicaciones cada 10 o 15 días y siempre después de cada corte.
Papa y Camote	1.0	Desde los 15 días de emergencia, durante el desarrollo vegetativo en prefloración y durante floración, realizar aplicaciones cada 20 días.
Fresa, Zazamora, Arándanos y Frambuesa	1.0	Desde el trasplante, desarrollo, prefloración, floración y en fructificación. Realizar aplicaciones cada 10 o 15 días y si es posible después de cada corte.
Aguacate	1.0 a 2.0	Desde el trasplante, desarrollo, prefloración, floración y en fructificación. Realizar aplicaciones cada 20 o 25 días.
Durazno, Pera, Mango, Ciruelo, Piña Guayaba y Manzana	1.0 a 2.0	Desde el trasplante, desarrollo, prefloración, floración y en fructificación. Realizar aplicaciones cada 20 o 25 días.
Vid y Uva de mesa	1.0	En desarrollo vegetativo, al inicio de la brotación y en fructificación, realizar aplicaciones cada 10 o 15 días
Limón Persa, Naranja, Limón Mexicano y Limón Italiano	1.0	Durante el desarrollo vegetativo, a la caída del pétalo y en plena fructificación. Realizar aplicaciones cada 25 o 30 días
Caña de Azúcar	1.0	Durante todo el desarrollo vegetativo. Realizar aplicaciones cada 30 días.
Ajo y Cebolla	1.0	Iniciar al segundo par de hojas verdaderas y durante todo el ciclo. Realizar aplicaciones cada 25 o 30 días.
Col, Brócoli y Coliflor	1.0	Durante el desarrollo vegetativo, hasta el inicio de la inflorescencia. Realizar aplicaciones cada 25 o 30 días.
Ejote y Chicharo	1.0	Desde la emergencia, desarrollo, prefloración, floración y en fructificación. Realizar aplicaciones cada 15 o 20 días y siempre después de cada corte.
Soya y Garbanzo	1.0	Desde la emergencia, desarrollo, prefloración, floración y en fructificación. Realizar aplicaciones cada 15 o 20 días y siempre después de cada corte.
Frijol, Haba y Lenteja	1.0	Desde los 15 días de emergencia, durante el desarrollo vegetativo en prefloración y durante floración, realizar aplicaciones cada 20 días.
Plátano y Banano	1.0	Durante el desarrollo y en la formación de dedos. Aplicaciones cada 20 o 25 días.
Café	1.0	Durante el desarrollo, prefloración, floración y en fructificación. Realizar aplicaciones cada 20 o 25 días
Trigo, Avena, Arroz y Cebada	1.0	Desde la emergencia, desarrollo, amacollamiento y floración. Realizar aplicaciones cada 15 o 20 días.
Ornamentales	1.0	En desarrollo vegetativo, al inicio de la brotación y después del pinch, realizar aplicaciones cada 10 a 15 días.
Algodón	1.0	Durante el desarrollo vegetativo, en prefloración y durante la floración. Realizar aplicaciones cada 20 o 25 días.
Chía	1.0	Durante todo el desarrollo vegetativo y floración. Aplicaciones cada 20 días
Agave	1.0	Durante todo el ciclo. Realizar aplicaciones cada 25 o 30 días.
Chile Habanero y Chile Manzano	1.0	Durante el desarrollo vegetativo, prefloración, floración y fructificación. Realizar aplicaciones cada 15 o 20 días.
Césped Deportivo	1.0	Durante todas las etapas fenológicas. Realizar aplicaciones cada 20 días.
Berenjena	1.0	Durante el desarrollo vegetativo, prefloración, floración y fructificación. Realizar aplicaciones cada 15 o 20 días.
Cabocho	1.0	Durante el desarrollo vegetativo, prefloración, floración y fructificación. Realizar aplicaciones cada 15 o 20 días.

INCOMPATIBILIDAD

No es fitotóxico a los cultivos indicados en las dosis sugeridas. Compatible con todos los productos agroquímicos y nutrientes vegetales excepto con productos de fuerte reacción alcalina.