



JUNiperus



Enriquecido con
NANOPARTÍCULAS

El más rápido para decir adiós al estrés vegetal.

Sus metabolitos naturales, junto con el poder de los brasinoesteroides, no solo incrementan la tolerancia de las plantas ante los factores bióticos y abióticos adversos, evitando afectaciones y daños, recuperando los cultivos después de condiciones estresantes. JUNiperus® contiene elicitores derivados de microorganismos exclusivos de grupo **ReteNum**.



Beneficios:

- Elementos quelatados altamente asimilables.
- Componentes de moléculas y enzimas de importancia antioxidante y metabólica.
- Elicidores de alta actividad.
- Aumenta la tolerancia de la planta al estrés con aplicaciones previas.
- Promueve el crecimiento vegetativo óptimo con aplicaciones posteriores al factor de estrés.





Cuadro de recomendaciones

Cultivos	Dosis	Época de aplicación
 Aguacate y mango	300 a 500 ml / 100 L de agua	Inicie aplicaciones sobre formación de nuevos brotes, repita sobre la floración y en frutos de 5 mm de diámetro. De forma posterior cada 20 días para incrementar la tolerancia de las plantas a factores adversos. Si se conoce el momento de presencia de una condición adversa, aplique 3 días antes del estrés y 3 días después de este para recuperar la planta.
 Cítricos (limón persa, naranja, toronja, mandarina, limón mexicano)	300 a 1000 ml / 100 L de agua	Aplicación en vivero al inicio del trasplante a bolsa. Sobre la floración, repita sobre amarre de fruto en huertos establecidos y al llenado de fruto. De forma posterior cada 15-20 días para incrementar la tolerancia de las plantas a factores adversos y estimular el crecimiento vegetativo y reproductivo.
 Vid de mesa, manzana, durazno y nogal	300 a 500 ml / 100 L de agua	Inicie aplicaciones sobre crecimiento de nuevos brotes, repita antes de la floración y sobre la formación de frutos. De forma posterior cada 20 días todo el ciclo incluyendo de 2 a 3 aplicaciones en postcosecha. Bajo condiciones adversas realice aplicaciones constantes cada 15-20 días para incrementar la tolerancia de las plantas al factor de estrés.
 Tomate y chile	1.5 a 3.0 L/ha	Aplique 7 días previos al trasplante y 7 días posteriores a este. Posterior aplique sobre la floración. En adelante para estimular las defensas de la planta, aplique cada 15 días para incrementar la tolerancia a factores ambientales adversos.
 Calabaza, pepino, melón y sandía	1.5 a 3.0 L/ha	Aplique 4 días previos al trasplante y 4 días posteriores a este. Posterior aplique sobre la floración. En adelante para estimular las defensas de la planta, aplique cada 15 días para incrementar la tolerancia a factores ambientales adversos.
 Papa	1.5 a 3.0 L/ha	Aplique al momento de la brotación, repita sobre el desarrollo del estolón, en la tuberización y desarrollo de tubérculo. Para estimular las defensas de la planta, aplique cada 15 días para incrementar la tolerancia a factores ambientales adversos.
 Algodón	1.5 a 3.0 L/ha	Inicie aplicaciones con dos hojas verdaderas, repita al momento de la floración y cuadro. En adelante para estimular las defensas de la planta, aplique cada 15 días para incrementar la tolerancia a factores ambientales adversos.
 Agave	1.0-2.0 L/ha	Febrero: A fin de mes para desestresar y activar de la temporada de invierno Junio - agosto: para mantener mecanismos activos por condiciones adversas (lluvia) Noviembre - diciembre: para prevenir a la planta ante condiciones adversas climáticas (Frio)
 Piña	1.5 a 3.0 L/ha	Aplique al inicio y durante el desarrollo vegetativo. 15 días después de la inducción floral; repetir 3 a 4 semanas después. Aplicaciones cada 15 días previo a condiciones de estrés, alta o bajas temperaturas
 Papaya	1.5 a 3.0 L/ha	Aplique 15 a 20 días después del trasplante, repita sobre la floración y fructificación. Aplicaciones cada 15 días previo a condiciones de estrés, alta o bajas temperaturas
 Zarzamora, frambuesa, arándano	1.0 L/ha	Aplicaciones semanales para brotes iniciales después de la poda, 3 a 4 aplicaciones. En fructificación aplique de forma semanal. Sobre el crecimiento vegetativo realice aplicaciones semanales
 Fresa	1.0-2.0 L/ha	Aplique 7 días previos al trasplante y 7 días posteriores a este, posterior aplique al inicio de la floración. En adelante para estimular las defensas de la planta y mejorar la calidad de fruta, aplique cada 15 días para incrementar la tolerancia a factores ambientales adversos.
 Banano	250 a 350 ml/ha	Aplique durante el desarrollo vegetativo y reproductivo para incrementar las defensas de las plantas ante condiciones adversas cada 7-15 días.
 Hortalizas de hoja (lechuga, col, etc.)	1.5 a 3.0 L/ha	Inicie aplicaciones con cuatro hojas verdaderas. En adelante para estimular las defensas de la planta, aplique cada 15 días para incrementar la tolerancia a factores ambientales adversos.
 Cebolla y Cebollín	1.5 a 3.0 L/ha	Inicie aplicaciones con cuatro hojas verdaderas. En adelante para estimular las defensas de la planta, aplique cada 15 días para incrementar la tolerancia a factores ambientales adversos.
 Esparrago	1.5 a 3.0 L/ha	Inicie aplicaciones 15 días después del desarrollo vegetal, posterior a la cosecha. En adelante para estimular las defensas de la planta, aplique cada 15 días para incrementar la tolerancia a factores ambientales adversos.
 Frijol, soya, haba, garbanzo	1.5 a 3.0 L/ha	Inicie aplicaciones con dos hojas verdaderas. Repita al momento de la floración y 20 días posteriores
 Vid para vino	300 a 500 ml / 100 L de agua	Ira. Inicio de formación de nuevos brotes, repita antes de floración y al inicio de formación de frutos. De forma posterior cada 20 días todo el ciclo incluyendo de 2 a 3 aplicaciones en postcosecha. Bajo condiciones adversas realice aplicaciones constantes cada 15-20 días para incrementar la tolerancia de las plantas al factor de estrés.
 Trigo, avena, cebada, sorgo	1.0 a 3.0 L/ha	Aplique en amacollamiento, repita en embuche y posterior en llenado de grano
 Maíz	1.0 L / 200 L de Agua	Aplique sobre la etapa V4-V9 (4ª a 9ª hoja). Repita a los 30 días posteriores a la primera. Aplique en etapa V10-R1 (aparición del órgano femenino)