



FICHA TÉCNICA

“Para un buen rendimiento, es indispensable un buen crecimiento”

¿Qué es?

UBAX es un activador fisiológico que estimula el desarrollo de los puntos de crecimiento apicales y laterales. Incrementa el número de brotes con desarrollo vegetativo continuo y vigoroso. Estimula los brotes vegetativos que se traduce en incrementos en la cantidad de flores y frutos.

¿Cómo funciona?

UBAX está desarrollado con un balance ideal de diferentes elementos para incrementar, uniformizar y mantener activos los puntos de crecimiento de la planta. Proporciona energía adicional a la planta (ATP) para llevar a cabo todos los procesos fisiológicos internos, evitando el agotamiento de sus reservas. Actúa eficientemente en etapas clave de alta demanda energética; como el crecimiento, floración y llenado de fruto.

El aporte de potasio promueve la activación enzimática y regula el movimiento de agua y minerales dentro de la planta. El fósforo ayuda al movimiento e incorporación de azúcares al metabolismo de la planta. Además, los ácidos carboxílicos acomplejan estos compuestos permitiendo que sean más asimilables para la planta.

Las sustancias húmicas retrasan la degradación de las auxinas naturales producidas por la planta, permitiendo que actúen por más tiempo.

ENERGIYA proporciona parte del nitrógeno necesario que servirá como materia prima en la construcción de tejido nuevo para las primeras etapas de desarrollo del cultivo.

¿Qué beneficios trae?

UBAX activa y estimula los puntos de crecimiento de la planta para un mayor desarrollo vegetativo. Ayuda a la rápida recuperación de la planta ante situaciones de estrés causados por factores bióticos (plagas o enfermedades) o abióticos (sequía, excesos de humedad, altas o bajas temperaturas) y para disminuir el efecto negativo causado por el manejo como el trasplante o poda.



Promotor del crecimiento
Líquido

Composición Garantizada

Ingrediente Activo	Contenido (p/v)
Sustancias Húmicas	16.00 %
Ácidos Carboxílicos	9.00 %
Adenosín Trifosfato (ATP)	5.00 %
Fósforo (P2O5)	2.00 %
Potasio (K2O)	2.00 %
Tecnología MRT	

Principales características

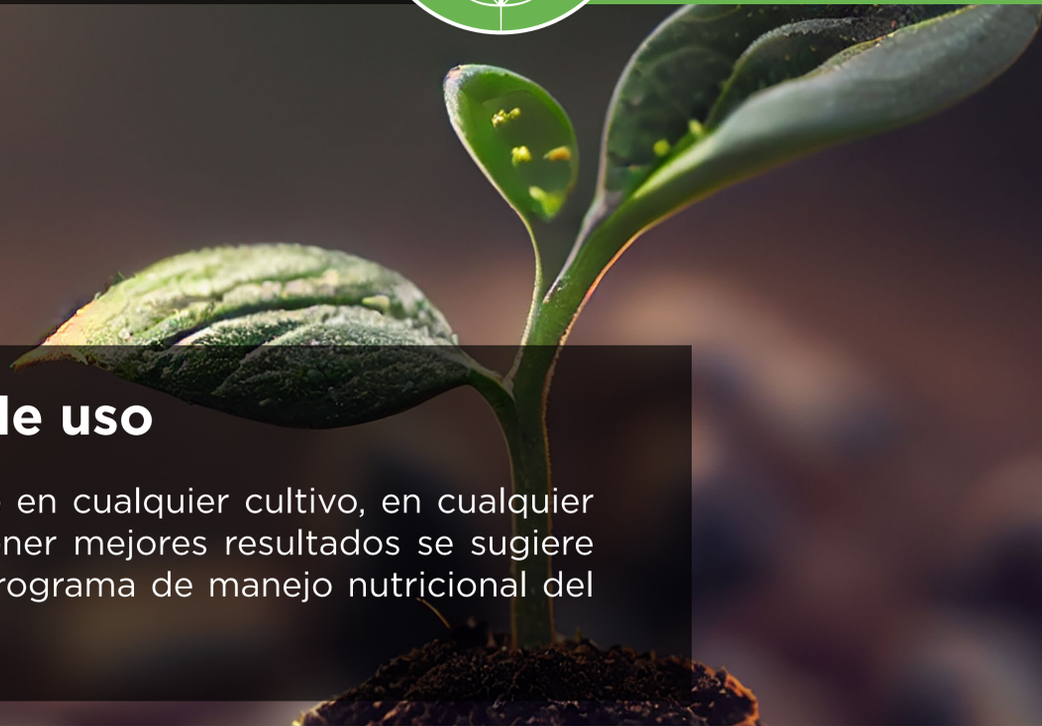
Parámetro	Valor
Color	Café Claro
pH	5.5
CE *	N / D
Densidad	1.15 g / cc a 18 °C

* Valores tomados en solución al 10% con agua destilada.



Distribuido por:
SERVICIOS DE EXPORTACIÓN, EMPAQUE Y DISTRIBUCIÓN EL SEED SA DE CV.
CALLE ZARAGOZA 6B, OCOTLAN DE MORELOS, OAXACA.
TELÉFONO 951 347 6976 , 951 257 5041
CORREO: casaagricolaelseed@hotmail.com





Recomendaciones de uso

Este producto puede utilizarse en cualquier cultivo, en cualquier etapa de desarrollo. Para obtener mejores resultados se sugiere integrar este producto en el programa de manejo nutricional del cultivo.

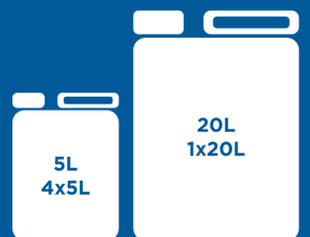
Cultivo	Dosis / Ha.	Época de Aplicación
Fríjol, Ejote, Soya, Garbanzo, Chícharo, Cacahuete, Maíz, Trigo, Sorgo, Avena, Cebada, Arroz.	Foliar: 350 a 500 ml / 100 L de agua.	Realizar tres aplicaciones, al primer mes después de la siembra, en floración y durante llenado.
Alfalfa.		Aplicar una semana después de la emergencia y repetir cada mes.
Caña de azúcar.	Foliar: 400 a 650 ml / 100 L de agua.	Realizar tres aplicaciones con intervalo de una 15 días entre semana comenzando 30 a 40 días después de la siembra.
Melón, Sandía, Pepino, Calabaza, Calabacita, Brócoli, Coliflor, Col, Jitomate, Chile, Pimiento, Tomate de cáscara, Papa, Berenjena, Tabaco, Zanahoria, Apio, Cilantro, Perejil, Lechuga, Cebolla, Ajo, Espinaca.		Realizar tres aplicaciones con intervalo de 15 días entre aplicación comenzando una semana después del trasplante o emergencia.
Arándano, Frambuesa, Zarzamora, Fresa.		Realizar tres aplicaciones con intervalo de 15 días entre aplicación comenzando una semana después del trasplante o brotación de yemas.
Espárrago.		Realizar tres aplicaciones con intervalo de 15 días entre aplicación a partir del inicio de la ramificación.
Limón, Limón persa, Naranja, Toronja, Mandarina, Lima, Aguacate, Durazno, Manzana, Pera, Vid, Guanábana, Nogal, Guayaba, Mango, Cafeto, Cacao.	Foliar: 300 a 600 ml / 100 L de agua.	Realizar aplicaciones con intervalo de un mes entre aplicación comenzando una semana después del trasplante o brotación de yemas hasta antes de floración. Aplicar después de la poda.
Girasol, Cártamo, Ajonjolí, Amaranto, Algodón.		Realizar tres aplicaciones, al primer mes después de la siembra, en floración y durante llenado.
Banano, Plátano macho.	Foliar: 200 ml / 100 L de agua.	Iniciar aplicaciones previas a temporadas de estrés para las plantas.
Piña, Papaya.	Foliar: 200 a 500 ml / 100 L de agua.	Realizar tres aplicaciones después del trasplante con intervalo de un mes entre aplicación.
Nopal.		Realizar aplicaciones mensuales.
Agave azul, Maguey.		Realizar una aplicación después del trasplante. Aplicar durante los tres primeros años de cultivo, al inicio de la temporada de lluvias.

Precauciones

- Solo deberá mezclarse con productos registrados y en los cultivos autorizados.
- Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad a pequeña escala antes de realizar la aplicación en el cultivo.

La información contenida en esta Ficha Técnica se proporciona con buenas intenciones, pero no constituye una garantía o compromiso de responsabilidad.

Presentaciones Disponibles



Distribuido por:
SERVICIOS DE EXPORTACIÓN, EMPAQUE Y DISTRIBUCIÓN EL SEED SA DE CV.
CALLE ZARAGOZA 6B, OCOTLAN DE MORELOS, OAXACA.
TELÉFONO 951 347 6976 , 951 257 5041
CORREO: casaagricolaelseed@hotmail.com

