

Ficha Técnica **CITAUXING PLANT**

(CITOQUININAS – AUXINAS – GIBERELINAS)

1. CARACTERÍSTICAS GENERALES

- a) Nombre comercial : CITAUXING PLANT
- b) Nombre común : Bioestimulante Agrícola
- c) Clase de uso : Bioestimulante.
- d) Formulación : Citoquininas – Auxinas – Giberelinas
- e) Formulado por : Productos Biológicas para la Agricultura
- f) Procedencia : Perú

2. COMPOSICIÓN

Citoquininas.....	2 g/ L
Giberelinas.....	1 g/ L
Auxinas.....	2 g/ L
Ácidos Fúlvicos.....	15 g/ L
Algas marinas.....	10 g/ L
Aminoácidos.....	10 g/ L
Microelementos Quelatos.....	100 g/ L

3. PROPIEDADES FÍSICAS

- a) Aspecto : Líquido
- b) Color : Marrón oscuro
- c) Olor : Característico
- d) pH : 3-5
- e) Densidad : 1.10 – 1.20
- f) Solubilidad : Totalmente soluble
- g) Corrosividad : No corrosivo
- h) Explosividad : No explosivo
- i) Inflamabilidad : No inflamable
- j) Estabilidad : Estable 2 años a T° ambiente

4. **MECANISMOS DE ACCION:** CITAUXING PLANT, es un bioestimulante ideal para toda etapa de crecimiento homogéneo, protege de cualquier estrés medio ambiental, balanceador hormonal de las plantas para continuar con su desarrollo del cultivo. proporciona a la planta mayores posibilidades de reactivarse después de que se presenten condiciones de estrés (fisiológico, climático o de manejo agronómico).

5. **MODO DE ACCION:** CITAUXING PLANT, es un regulador de crecimiento vegetal (Trihormonal), formulado sobre una base de extracto vegetales de origen natural conteniendo aminoácidos, macro nutrientes y micro nutrientes que favorecen los diferentes procesos metabólicos y fisiológicos de las plantas, como son la división, y elongación celular.

CITAUXING PLANT, favorece el proceso de fotosíntesis induciendo a la floración en los cultivos,

dando mayor número de flores y por consiguiente mayor cantidad de frutos por planta. Favorece.

6. **MODO DE APLICACIÓN:** CITAUXING PLANT, debe aplicarse tanto por vía foliar como radicular a través de diferentes sistemas de aplicación.
7. **DOSIS Y APLICACION**
Dosis: 0.5 a 0.8 L / 200 L de agua, va depender del cultivo.
8. **FITOTOXICIDAD Y RECOMENDACIONES**
No presenta efectos fitotóxicos sobre los cultivos. Es un producto **no tóxico**, sin embargo, se recomienda mantenerlo alejado de los niños, y utilizar para las aplicaciones las indumentarias mínimas de seguridad personal.
9. **COMPATIBILIDAD:**
CITAUXING PLANT El producto es compatible con la mayoría de los insecticidas, fungicidas, herbicidas, abonos foliares y productos hormonales, a excepción de productos de reacción alcalina., sin embargo, se recomienda hacer una previa prueba de compatibilidad.
10. **PLAZO DE SEGURIDAD:** CITAUXING PLANT, no necesita plazo de seguridad.
11. **TOLERANCIAS Y CARENCIAS:** No aplicable.
12. **CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:** Guardar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado en ambiente seco y fresco, bajo sombra, bajo llave, lejos de alcance de los niños. No almacenar ni transportar junto con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
13. **PRECAUCIONES EN EL MANEJO Y APLICACIÓN:** No comer, no beber y no fumar durante la aplicación. Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado.
14. **PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de contacto con los ojos y piel, lavarlos con abundante agua limpia. En caso de ingestión, inducir al vómito y beber abundante agua. Si se presenta síntomas o algún malestar, acudir al médico y mostrar la etiqueta del producto.
15. **FORMULADOR Y DISTRIBUIDOR:** Producto Biológico para la Agricultura – PBA.
16. **RECOMENDACIONES DE USO:** Para mejores resultados se recomienda dos momentos de uso:
1° Aplicación foliar: Al inicio de la floración. 2° Aplicación foliar: Al cuajado de los frutos.
AGITASE ENERGICAMENTE ANTES DE USAR.

CUADRO DE DOSIFICACIONES

CULTIVO	DOSIS (L/200L)	MOMENTO DE LA APLICACION
Arroz	0.5 – 0.6	1° a los 7- 15 días después del trasplante 2° al encajado o punto de algodón 3° a los 7-10 días después de la última aplicación
Alcachofa	0.5 – 0.6	1° a los 15-20 días después del trasplante 2° antes de la emisión de los capítulos florales 3° a desarrollo de los capítulos florales

Algodón	0.8	Al inicio del botoneo para alargar la rama frutera. Al alcanzar el 50% de la floración.
Espárragos	0.6	1° al primer brote con filocladios abiertos 2° al inicio del crecimiento del segundo brote
Papa	0.5 – 0.6	1° aplicar a los 15 días de la siembra 2° al inicio de la tuberización 3° a los 15 días después de la aplicación anterior
Tomate	0.5 – 0.6	1° a los 15-20 días de la emergencia o trasplante 2° al inicio del botoneo floral 3° a los 7 – 10 días después de cada cosecha
Fresa	0.5 – 0.6	1° a los 15 días después del trasplante 2° al inicio de la floración 3° cada tres días después de la cosecha
Maíz	0.5 – 0.6	1° a los 20-30 días de la siembra 2° antes de realizar el aporque 3° a los 15 días después de la última aplicación
Cítricos	0.5 – 0.6	Al inicio de brotación vegetativa (0 – 20 cm.), inicio de floración. Crecimiento de fruto.
Vid	0.5 – 0.6	1.° brotación vegetativa (0 – 20 cm.) Al inicio de brotación de racimos y/o al inicio de floración. Con bayas de 4 a 5 mm (cabeza de fósforo, vid) y/o inicio de floración. Crecimiento de fruto, 2° En crecimiento de la baya con 12mm de diámetro.
Palto Melocotón Manzano	0.5 – 0.6	Al inicio de brotación vegetativa (0 – 20 cm.), inicio de floración. Crecimiento de fruto.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.