

	INFORMACIÓN TÉCNICA	
		

BIOACTIVADOR DE YEMAS VEGETATIVAS Y PRODUCTIVAS

1. Generalidades:

CITOKACT-PG es un bioestimulante formulado a base de Kinetina, una citoquinina que promueve la división y diferenciación celular, contrarresta la dominancia apical y retrasa el envejecimiento de las hojas. Promueve la diferenciación floral, el crecimiento inicial de la fruta y la retención de frutos, lo que resulta en mayores rendimientos y frutos más homogéneos.

Composición:

Protocitoquininas (Kinetina)	5000 ppm
Grupo de vitaminas B	0.2%
Antioxidantes y polifenoles naturales	0.2 %
Aminoácidos	7.5 %
Aditivos c.s.p.	1Lt.

2. Ventajas:

- **CITOKACT-PG** estimula la formación de nuevos tejidos y órganos en la planta.
- **CITOKACT-PG** actúa como antiestresante e inhibidor de la muerte prematura de la planta al controlar los niveles de Etileno y Ácido Abscísico que son las hormonas del envejecimiento y muerte prematura; manteniendo su funcionalidad por más tiempo.
- **CITOKACT-PG** su aplicación durante la etapa reproductiva coadyuva al adecuado amarre y cuajado del fruto, mejorando la textura, coloración, firmeza y calidad del cultivo.
- **CITOKACT-PG** favorece el brotamiento de yemas vegetativas y reproductivas produciendo más flores y frutos ayudando de esta manera el incremento en número y tamaño del fruto.
- **CITOKACT-PG** incrementa la resistencia al estrés fortaleciendo a la planta frente a condiciones adversas, como sequía o salinidad.
- **CITOKACT-PG** incrementa la resistencia de las plantas a las enfermedades.

3. Compatibilidad:

CITOKACT-PG es compatible con todos los productos fitosanitarios comúnmente utilizados, a excepción de mezclas con cobres, fertilizantes amónicos, azufres, productos altamente

	INFORMACIÓN TÉCNICA	
	CITOKACT-PG[®] SUSPENSIÓN EN GEL	

alcalinos y con aceites minerales, se recomienda antes de la mezcla realizar una prueba de compatibilidad.

4. Usos y dosis.

	INFORMACIÓN TÉCNICA	
		

CULTIVO	DOSIS		RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN
	(L/200 L Agua)	(L/Ha)	
ALGODÓN	0.25 - 0.5	0.5 - 1	*Aplice después del desahije. *Repita al inicio de botoneo y de la floración.
ALFALFA Y MARIGOL	0.25 - 0.5	0.5 - 1	*Desde el inicio de formación de la tercera hoja. * Repetir 3 - 4 aplicaciones.
PAPA, CAMOTE, YUCA, MACA, TOMATE, CEBOLLA, AJOS, CEBOLLA CHINA, AJÍ PÁPIKRA, PIQUILLO, PIMIENTO, COLIFLOR, BRÓCOLI, REPOLLO, ACELGA, ESPINACA, NABO, ZANAHORIA, BETERRAGA, RABANITO, LECHUGA, CULANTRO Y OTRAS HORTALIZAS	0.25 - 0.5	0.5 - 1	* Iniciar la aplicación a los 15 días después del trasplante ó 25 a 30 días después de la siembra, durante el desarrollo vegetativo. * 3 a 4 aplicaciones por todo el ciclo.
TÉ	0.25 - 0.5	0.5 - 1	* Aplicar en cada etapa del cultivo.
CAFÉ, CACAO Y GRANADILLA	0.25 - 0.5	0.5 - 1	*Aplicar a los 15-20 días después de la siembra. * Durante el cuajado y el crecimiento del fruto. * Aplicar 3 a 4 aplicaciones por campaña.
ALCACHOFA	0.25 - 0.5	0.5 - 1	* Desde el crecimiento vegetativo hasta las cosechas. * Repetir 2 - 3 aplicaciones.
LENTEJA, ARVEJA, FRIJOL, PALLAR, HABA, VAINILLA Y OTRAS LEGUMINOSAS	0.25 - 0.5	0.5 - 1	* Al inicio del crecimiento de las tres primeras hojas, inicio de floración y llenado de las vainas.
ARROZ	0.25 - 0.5	0.5 - 1	* Aplicar Después del trasplante y repetir 2 a 3 aplicaciones hasta el punto de algodón.
QUINUA	0.25 - 0.5	0.5 - 1	* Aplicar después de cada brotamiento. * Repetir 2-3 veces hasta la cosecha.
ZAPALLO, MELÓN, SANDÍA, PITAJAYA	0.25 - 0.5	0.5 - 1	* Al inicio de guías hasta la cosecha. Realizar 2 a 4 aplicaciones.
MAÍZ	0.25 - 0.5	0.5 - 1	* Aplicar antes del aporque. * Repetir a los 15 días después del aporque.
ARÁNDANOS	0.25 - 0.5	0.5 - 1	* Aplicar después del brotamiento * Repetir 2 - 3 veces cada 15 a 20 días durante de la floración y/o cuajado.
MANGO, CITRICOS, PALTO, MANZANO, PERA, FRESA, UVA, PLÁTANO, PIÑA, CIRUELA, MELOCOTÓN, PEPINOS, PAPAYA Y OTROS FRUTALES	0.25 - 0.5	0.5 - 1	*Desde el inicio de la floración * A los 12 días después de la 1ª aplicación * Repetir 3 veces.
ESPARRAGOS	0.25 - 0.5	0.5 - 1	1º Al inicio del primer brote 2º Al inicio del segundo brote 3º A los 30 días antes del chapodo
CLAVELES, ROSALES, POMPONES Y OTRAS FLORES	0.25 - 0.5	0.5 - 1	* Aplicaciones desde el inicio del cultivo y de cada corte repetir cada 15 días.

Oficina: Calle Mama Ocllo N° 416
La perla – Callao – Lima - Perú
E-mail: ventas@reytaperu.com
www.reytaperu.com
Teléfono: (051) (01) 4400917



“Comprometidos con
la
salud y la vida”

	INFORMACIÓN TÉCNICA	
		

5. Recomendaciones de uso:

CITOKACT-PG se aplica en pulverizaciones foliares, al suelo con cualquier equipo convencional terrestre que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

Antes de usarse agitar fuertemente, luego medir la cantidad adecuada y mezclar disolviendo en un recipiente pequeño que puede ser un balde de 10 litros, luego adicionarlo al cilindro con agua hasta la mitad luego llenar el volumen completo de agua agitando fuertemente para hacer una buena homogenización.

6. Precauciones:

CITOKACT-PG tiene baja toxicidad sin embargo se debe guardar las precauciones del manejo de pesticidas en general. No transportar ni almacenar con productos alimenticios, bebidas ni medicinas. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa si esto ocurriera lavar inmediatamente con abundante agua y jabón. Almacenar fuera del alcance de los niños.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y dépositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



**CENTRO DE LLAMADO
REYTA S.A.C.**

(051) (01) 4400917

La perla - Callao

LIMA – PERÚ

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX: 0-800-1-3040 o 328-7398 - ESSALUD: 0801-10200 o 411-8000 (opción 4)

CISPROQUIM: 0800-50847

Oficina: Calle Mama Ocllo N° 416
La perla – Callao – Lima - Perú
E-mail: ventas@reytaperu.com
www.reytaperu.com
Teléfono: (051) (01) 4400917



*“Comprometidos con
la
salud y la vida”*