

# CYTONOVO



TIPO	PROMOTOR DE CRECIMIENTO
INGREDIENTE ACTIVO	Promotor de FITO Citoquininas .....0.514 g/L
FORMULACIÓN	Líquido soluble
FORMULADOR	Sociedad Anónima Fausto Piaggio
CARACTERÍSTICAS	<b>CYTONOVO</b> , es un FITO promotor de Citoquininas, que es un regulador de crecimiento agrícola, que promueve la división y la diferenciación celular en etapas tempranas del desarrollo de frutos. Presenta acción sobre la dominancia apical, estimula el crecimiento de raíces y prolonga el ciclo productivo de la planta
PROPIEDADES FISICO QUIMICAS	Estado físico : Líquido Color: Verdoso acaramelado pH (0.2%) a 20°C : 7.5 Densidad a 20°C : 1.02 g/ml Solubilidad en Agua : 100% soluble

CULTIVOS	DOSIS L/200L	MOMENTO DE APLICACIÓN
Palto, mango, cítricos	0.35 – 0.5	Inicio de floración y en post cosecha
Café, cacao	0.25-0.4	En prefloración, en floración y 15 días antes de cosecha.
Melón, sandía, zapallo, pepinillo	0.3	21 días después de la siembra y en floración.
Fresa	0.35	En inicio de floración y después de cada cosecha
Papa, camote	0.5	1er. aporque y estoloneo.
Tomate	0.35	En prefloración, repetir en botoneo y después de cada cosecha para indeterminados
Algodonero	0.5	En botoneo. Repetir en 15 a 21 días después.
Cebolla, ajo, poro	0.5	Trasplante, al inicio del bulbeo y 15 días después
Frijol, pallar, arveja, vainita, garbanzo, etc.	0.35	Floración y llenado de vainas
Granadilla, maracuyá	0.35	Botoneo y/o cuajado de flores.
Arroz, trigo, cebada	0.5	Macollaje y punto de algodón.

CULTIVOS	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS mL/200L	PC	LMR
Vid	1° Al inicio de la floración. 2° En crecimiento de baya. En postcosecha	350	Exento	Exento
Alcachofa	90 días después del trasplante.	500	Exento	Exento
Páprika	A los 45 días (En floración). Repetir 15 días después (Al cuajado).	300	Exento	Exento
Espárrago	A los 15 días de brotación. Repetir luego de 30 días.	500	Exento	Exento

<p>PREPARACION Y APLICACIÓN</p>	<p><b>CYTONOVO</b>, se recomienda aplicar tanto en pulverizaciones foliares como a través del Sistema de Riego Tecnificado (goteo, aspersión, micro-aspersión, etc. y también en cultivos hidropónicos).</p>
<p>COMPATIBILIDAD</p>	<p><b>CYTONOVO</b>, es compatible con la mayoría de los plaguicidas agrícolas, fertilizantes foliares, bioestimulantes, reguladores de crecimiento y sustancias afines. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad antes de efectuar la mezcla final en el tanque de aplicación definitivo. Evitar mezclar con agroquímicos de pH altamente alcalinos.</p>
<p>PRECAUCIONES EN EL MANEJO</p>	<p>Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado. Usar la mezcla inmediatamente después de preparada. No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. Después de usar el producto báñese con abundante agua y jabón.</p> <p><b>En caso de emergencia llamar al teléfono: Aló ESSALUD 0801-10-200 (Línea gratuita)</b></p>
<p>MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS</p>	<p>Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.</p> <p>Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase y devolverlo al centro de acopio.</p> 