

# Packhard®

Bioestimulante para calidad y vida en postcosecha  
Líquido

## ¿QUÉ HACE?

Colabora a producir frutos de alto valor económico por sus características organolépticas (firmeza, color, sabor, brillo), con larga vida de anaquel y baja incidencia de enfermedades de postcosecha.

## ¿CÓMO LO HACE?

Los ácidos ECCA Carboxy® de tipo aromático incrementan la biosíntesis de pectinas, que junto con el calcio y el boro aportado en la formulación fortalecen las paredes celulares del tejido de los frutos; además de incidir en la producción de ceras, pigmentos y carbohidratos que permiten una mayor firmeza, vida de anaquel y disminución de incidencia de enfermedades de postcosecha.

## BENEFICIOS

- Mejor calidad de fruto que distingue a la etiqueta.
- Disminuye pérdidas por rechazo de fruto.
- Reduce desórdenes fisiológicos como: Blossom end Rot, Tip Burn, Bitter Pit, rajado de flores y frutos, Black Heart, entre otros.
- Mayor vida de anaquel de flores y frutos.
- Aumenta la firmeza de frutos.
- Resalta las características organolépticas de los frutos (color, sabor, brillo).

## CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	
Olor	Característico
Forma	Líquido
Color	Café
Inflamable	No
Corrosividad	No
PROPIEDADES QUÍMICAS	
pH	4.5 – 5.5 a 20 °C
Densidad	1.28 - 1.31 g/cm <sup>3</sup> 20 °C
PROPIEDADES GENERALES	
Almacenamiento	Mantenga los contenedores bien cerrados. Mantener los contenedores en un área fresca. Mantener los contenedores en un área seca.
Ambientales	No residual, de muy bajo impacto
Incompatibilidad	No mezclar con agentes oxidantes fuertes
Certificado Orgánico	No
Toxicidad	Ligeramente Tóxico



## RECOMENDACIONES DE USO:

En general, todas las aplicaciones de **Packhard®** deberán efectuarse durante la etapa de llenado de fruto, asperjándolo desde el cuajado hasta la maduración.

Para preparar la solución de aspersión con agua

- Agite el envase, desenrosque la tapa y retire el sello de seguridad;
- Mida la cantidad a aplicar en recipiente graduado y vierta en cubeta para predilución o premezcla.
- Vierta el contenido de la cubeta en el tanque de la aspersora conteniendo la mitad del volumen de aspersión.
- Agite y complete el total del volumen de aspersión.

## DOSIS:

Cultivo	Dosis	Aplicaciones/Observaciones
<b>Solanáceas</b> (Chile, Tomate, Tomate de Cascara, Pimiento, Berenjena)	2 a 4 L/ha	-2 aplicaciones cada una durante el periodo de llenado de fruto. -Cada 2 semanas durante el periodo de cortes.
<b>Cucurbitáceas</b> (Sandía, Melón, Calabaza, Pepino)	2 a 4 L/ha	-2 aplicaciones cada una durante el llenado de frutos. - cada 2 semanas durante el periodo de cortes.
<b>Crucíferas</b> (Col, Brócoli, Coliflor)	2 a 4 L/ha	-1 a 2 aplicaciones durante el desarrollo de las inflorescencias. -2 a 3 aplicaciones durante el desarrollo de las partes cosechables.
<b>Hortalizas de bulbo:</b>	2 a 4L/ha	-1 aplicación durante la formación de bulbo. -1 a 2 aplicaciones durante el llenado de bulbo.
<b>Berries</b> (arándano, frambuesa, zarzamora)	2 a 4 L/ha	-2 aplicaciones durante el llenado de fruto. -cada 2 semanas durante el periodo de cortes.
<b>Fresa</b>	2 a 4 L/ha	-2 aplicaciones durante el llenado de fruto. -cada 2 semanas durante el periodo de cortes.
<b>Papaya</b>	2 a 4 L/ha	-3 aplicaciones durante el desarrollo del tallo floral hasta 15 días antes de corte.
<b>Banano</b>	2 a 4 L/ha	-En floración. -En fructificación -2 a 3 aplicaciones cada una con intervalos de 2 semanas durante la maduración del racimo.
<b>Ornamentales</b>	2 a 3 L/ha	- cada dos semanas durante el desarrollo del tallo floral.



<b>Frutales Templados</b>	2 a 4 L/ha	- cada 3 semanas iniciando el desarrollo de frutos, 4 semanas después de plena floración, hasta inicio de envero.
<b>Frutales Tropicales</b>	4 a 6 L/ha	- cada 2 semanas iniciando el desarrollo de frutos, 4 semanas después de plena floración, hasta inicio de envero.

### INCOMPATIBILIDAD

No mezclar con productos que contengan fosfatos o sulfatos; sin embargo, siempre realice una prueba de incompatibilidad antes de mezclarlo.

### ESPECIFICACIONES

	% p/p
Calcio (Ca)	8.0
Boro (B)	0.25
Ácidos Polihidroxicarboxílicos (6.0%)	
Expresados como Carbono Orgánico Oxidable Total	5.0

