

¡ALTO! LEA ESTA ETIQUETA ANTES DE MANIPULAR EL PRODUCTO



# Packhard®

## FERTILIZANTE LIQUIDO

COMPOSICION QUIMICA

p/p

*Acidos Carboxy® (6,0%) expresados como Carbono orgánico oxidable total	5,0 %
Calcio elemental(Ca)	8,0 %
Boro elemental (B)	0,25%
Inertes	86,75%
Total	100,00 %



Contenido neto: 1 L

*\*provenientes del proceso patentado  
ECCA Carboxy  
con certificación orgánica*



*bioagri inputs  
cert*  
IFOAM  
ACCREDITED  
Código de control BAC 009351

### FABRICANTE Y FORMULADOR:

Productos Químicos de Chihuahua SA de CV  
Calle 18 de marzo 2503  
Chihuahua, Chih., México 31000  
tel. (614) 416-1323 fax : (614) 415-4770  
[www.innovakglobal.com](http://www.innovakglobal.com)  
[info@innovakglobal.com](mailto:info@innovakglobal.com)

### MEDIDAS DE PROTECCION AL AMBIENTE:

No mezcle con oxidantes; en caso de derrame, lavar con agua y álcali débil; si ocurre al suelo, diluir con agua. Disponga de los envases vacíos conforme a la Ley de Protección al Ambiente en materia de residuos peligrosos.

### ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

No se almacene junto a productos alimenticios, no reutilice este envase, destrúyase; no se deje al alcance de los niños.

### AVISO DE GARANTIA:

Innovak Global solo garantiza la composición correcta indicada en la etiqueta, ya que el manejo, transporte y almacenamiento de este producto está fuera de nuestro control; por lo que el fabricante no se hace responsable del uso del producto.

# NO USE EL PRODUCTO EN FORMA DIFERENTE A LO INDICADO EN ESTA ETIQUETA

## INSTRUCCIONES DE USO:

**PACKHARD** es una formulación a base de derivados de extractos concentrados de cascarillas agrícolas, ECCA Carboxy\* , calcio y boro, diseñada para prevenir y corregir problemas de firmeza en los frutos y sus desórdenes fisiológicos por deficiencias de estos nutrientes, mejorando el manejo y alargando la vida de anaquel.

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

## MÉTODO DE APLICACIÓN:

Cultivo	Dosis	Epoca de Aplic. (según ciclo vegetativo)
Tomate, Pepino, Melón, Chile Berenjena, Fresa, Sandía, Calabacita, Chayote	2 - 4 L/ha	En intervalos de dos semanas hasta floración.
Cebolla, Ajo, Zanahoria y otros cultivos de raíz	2 - 4 L/ha	Durante la etapa de desarrollo.
Mango, Papaya, Banano, Cítricos, Aguacate, Piña, Ornamentales, Café	2 - 4 L/ha	En intervalos de 3 semanas, durante llenado de fruto.
Cultivos anuales: Frijol, Maíz, Sorgo, Arroz, Algodón, Maní	1 - 3 L/ha	Durante fructificación.
Crucíferas: Coliflor, Brocoli, Col de Bruselas, Lechuga	1 - 3 L/ha	A intervalo de 2 semanas durante llenado de cabeza.

## COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Está diseñado para mezclarse con la mayoría de los fertilizantes y agroquímicos; se recomienda hacer pruebas de compatibilidad antes de mezclarlo; no mezclar con productos que contengan fosfatos o sulfatos inorgánicos. Sólo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados.

No es fitotóxico a las dosis recomendadas

**PAIS**  
COSTA RICA  
PANAMA

**No. REGISTRO MAG**  
2991  
2884

**FECHA REGISTRO**  
20/01/97  
16/03/05

No.Lote

Fecha Formulación

Fecha de Vencimiento: 4 años  
a partir de la fecha de formulación.

IMPORTADO POR:



INNOVA SUPPLY AG S.A.  
Grecia, Alajuela  
Costa Rica