



Packhard®

*Bioestimulante para Calidad y Vida
en Postcosecha*



Bioestimulante

Análisis Garantizado

%p/v

Calcio (CaO)	14,55
Boro (B ₂ O ₃)	1,03

Solubilidad en agua: 100%, a 20°C

pH: 5,0

Densidad: 1290 g/L, a 20°C

Fecha de Formulación:

Contenido:

GTIN

Fecha de vencimiento

No. de Lote

Importado y Distribuido por:



ADAMA Chile S.A.

Cerro Colorado 5240, Torres del Parque II,
Of. 1602, Las Condes, Santiago, Chile.
Tel.: 562 28550048
www.adama.com/chile/es



Fabricado por:



Innovak Global, S.A. de C.V.

Bldv. Vicente Lombardo Toledano #6615
Col. Concordia Chihuahua, Chih. México C.P. 31375
www.innovakglobal.com

“ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Lea cuidadosamente las instrucciones de la etiqueta. Use el equipo de protección adecuado y completo: overol o camisa de manga larga y pantalón, mascarilla para polvos, lentes industriales, guantes y botas de hule. Después de una jornada de trabajo, báñese y use ropa limpia.

“PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO”

“NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO”.
 “NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS O ROPA”.
 “MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”.
 “LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS”.
 “NO SE INGIERA Y EVITE EL CONTACTO DEL PRODUCTO CON LOS OJOS Y LA PIEL”.
 “EN CASO DE PRESENTAR MOLESTIAS POR EL CONTACTO CON EL PRODUCTO, LLEVE A LA PERSONA CON EL MÉDICO”.

“PRIMEROS AUXILIOS”

En caso de ingestión accidental: Enjuague la boca con abundante agua y suministre un álcali débil (bicarbonato de sodio).

En caso de contacto cutáneo: Quítese toda la ropa contaminada. Ponga la piel en contacto con agua corriente (ducha o manguera) en abundancia. Lave el área afectada con agua corriente y jabón, seque perfectamente la piel y póngase ropa limpia.

En caso de contacto ocular con el producto: Mantenga los párpados abiertos e inmediatamente lave el ojo con una corriente moderada de agua. Continúe lavando cuando menos por 15 minutos, si la irritación persiste consulte a su oftalmólogo.

“MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE”

“RESPETE LAS RECOMENDACIONES DE USO DEL PRODUCTO”.
 “MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS EN SU LOCALIDAD”.
 “RESPETE LAS BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS”.
 “NO TIRE LOS ENVASES O EMPAQUES VACÍOS DEL PRODUCTO EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA”.
 “NO VIERTA EL REMANENTE DEL PRODUCTO O AGUA DE LAVADO DEL EQUIPO DE APLICACIÓN, EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA”.
 “NO VIERTA EL REMANENTE DEL PRODUCTO EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA”.
 “NO VIERTA EL AGUA DE LAVADO DEL EQUIPO DE APLICACIÓN, EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA”.
 “RESPETE LAS DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN DEL PRODUCTO”.

GARANTÍA: Innovak Global, S.A. de C.V. garantiza la composición y contenido publicada en esta etiqueta siempre y cuando el producto haya sido adquirido en un establecimiento autorizado y el envase de este producto cuente con su sello de seguridad, haya sido almacenado apropiadamente y se utilice antes de su fecha de expiración. Innovak Global, S.A. de C.V. garantiza la efectividad del producto siempre y cuando se sigan al pie de la letra las indicaciones de uso contenidas en esta etiqueta. Dado que el manejo, transporte, dosificación y aplicación de los productos están fuera de su control, Innovak Global, S.A. de C.V. no se hace responsable por efectos inesperados obtenidos como consecuencia del mal uso, dosificación equivocada, manejo errado o uso de productos expirados o mal conservados.

Metales Pesados	Menor a: (ppm)
Arsénico (As)	2,0
Cadmio (Cd)	2,5
Mercurio (Hg)	4,0
Plomo (Pb)	3,3

INSTRUCCIONES DE USO SIEMPRE CALIBRE EL EQUIPO DE APLICACIÓN

Packhard® es una formulación a base de extractos concentrados de cascarillas agrícolas **ECCA Carboxy®**, que incorpora en su formulación Calcio y Boro en la pared celular del fruto mejorando la calidad, consistencia de la fruta y potencial de almacenamiento poscosecha de la fruta. Para un mejor resultado de la aplicación de **Packhard®** se recomienda utilizar junto a **Proquelate Mg®** y **Carboxyle K®**. Al ser mezclado con **Proquelate Mg®** y **Carboxyle K®**, corrige la fiebre de primavera y/o toxicidad de Nitrógeno-amoniacal (acumulación de putrescina).

Además, mitiga la incidencia de palo negro, mejora la síntesis de la cera en la cáscara de la fruta y tejidos foliares, optimiza el ingreso de Calcio y Boro en la pared celular del fruto mejorando la calidad, consistencia de la fruta y potencial de almacenamiento poscosecha de la fruta. Para un mejor resultado de la aplicación de **Packhard®** se recomienda utilizar junto a **Proquelate Mg®** y **Carboxyle K®**. Al ser mezclado con **Proquelate Mg®** y **Carboxyle K®**, corrige la fiebre de primavera y/o toxicidad de Nitrógeno-amoniacal (acumulación de putrescina).

USO:

En general todas las aplicaciones de **Packhard®** deberán efectuarse durante la etapa de llenado de fruto, asperjándolo desde cuajada hasta la maduración, pudiéndose seguir las siguientes indicaciones específicas.

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 probeta o recipiente graduado y vierta en cubeta para premezcla, diluya completamente y finalmente vierta en el estanque de la aspersora conteniendo la mitad del volumen de agua, agite y complete el total del volumen de aspersión.

DOSIS:

Cultivo	Dosis (L/ha)	Nº de aplicaciones	Concentración (cc/100 L de agua)	Momento de aplicación
Vides de mesa	2	2-3	200	* Post cuaja. * Pre pinta. * Inicio de pinta (10 – 20 %).
Vides para vino	2	2-3	200	* 10 días antes de floración a inicio de floración. * Post cuaja. * Pinta (10 – 20 %).
Manzanos*, Perales.	2	2-3	200	* Post cuaja. * 20 días después de cuaja. * Pleno crecimiento de fruto.
Carozos	2	2-3	200	* Botón floral. * 10 días después de cuaja. * Fin de etapa II de crecimiento de fruto (endurecimiento de carozo).
Kiwis	2	2-3	200	* Post cuaja. * Inicio crecimiento de fruto. * 50 días antes de cosecha.
Frutales de nuez	1	1-2	100	* Caída de amentos. * 20 días después de cuaja.
Berries	2	2	200	* Fruto cuajado. * Inicio crecimiento de fruto.
Tomate ** Ají, Pimientos	2	1-2	300	* Fruto cuajado. * Inicio crecimiento de fruto.
Cucurbitáceas	1-3	1-2	200	* Fruto cuajado. * Inicio crecimiento de fruto.
Brásicas	1-3	1-2	200	* Inicio de desarrollo del pan floral. * Pleno desarrollo del pan floral.
Cebollas, Ajos	1-3	1-2	200	* Inicio de desarrollo de bulbo. * Desarrollo de bulbo.
Cítricos	1	2-3	100	* Bolones florales separados. * Dos aplicaciones durante la etapa de crecimiento activo del fruto.
Paltos	2	2	200	* Post cuaja. * Fruto recién cuajado.
Papas	2-4	1-2	250	* Inicio de tuberculización. * Desarrollo de bulbo.
Olivos	2	1-2	200	* Fruto cuajado. * Inicio crecimiento de fruto.

* Para el caso de variedades de manzanas sensibles a bitter pit se debe considerar aumentar la dosis a 4 L/ha.

** Para variedades de tomates susceptibles a podredumbre apical o Blossom end rot se debe considerar aumentar la dosis a 4 L/ha.

COMPATIBILIDAD:

No mezclar con productos que contengan fosfatos, sulfatos o carbonatos; sin embargo, siempre realice una prueba de incompatibilidad antes de mezclarlo. Al realizar una mezcla no conocida, se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad y miscibilidad o consultar a nuestro departamento técnico.

Packhard®