

PACKFRUT**I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA****Producto:** PACKFRUT**Formulador:** Comercial Andina Industrial S.A.C**Distribuidor:** Fertilizantes y Semillas Andinas S.A.C**Clase:** : NUTRIENTE FOLIAR PARA USO AGRICOLA**II. INGREDIENTES ACTIVOS**

Calcio (CaO)	15 %
Boro (B)	1.5 %
Ácidos Carboxílicos	6 %
Protohormonas	0.01%

III. CARACTERÍSTICAS FISICOQUIMICAS

- Estado Físico: Líquido
- Color: Café
- Olor: Característico
- Densidad: 1.30 ± 0.05
- pH: 4.5 ± 1.0
- Solubilidad en agua: 100 % soluble
- Inflamabilidad: No inflamable
- Explosividad: No explosivo
- Corrosividad: No corrosivo
- Estabilidad en almacenamiento: 3 años

IV. FORMULACION

Concentrado soluble (SL)

V. DESCRIPCION DEL PRODUCTO

PACKFRUT, es un bionutriente de aplicación foliar en base a Calcio-Boro completado

con ácidos orgánicos y carboxílicos, su formulación floable permite mezclas con productos que se aplican en la etapa de pre-floración favorece el cuajado de flores y amarre de frutos, evitando su caída excesiva.

VI. MODO Y/O MECANISMO DE ACCION

Los ácidos carboxílicos contenidos en PACKFRUT, aseguran la movilidad del calcio dentro de la planta evitando los desórdenes fisiológicos en los frutos.

El Calcio contenido en PACKFRUT, mejora la fortaleza y elasticidad de los tejidos en los órganos reproductivos, al favorecer la formación de pectatos de calcio en la lámina media de las paredes celulares. Fortifica la estructura del citoplasma celular.

El Boro contenido en PACKFRUT, incentiva el desarrollo del tubo polínico y favorece la producción del polen para mejorar la fecundación de flores y obtener un máximo cuajado y uniformidad de frutos maximiza el porcentaje de calidad exportable.

En los cultivos aplicados con PACKFRUT, los frutos tienen mayor vida post-cosecha.

VII. RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA Y N° DE APLICACIONES
Vid (Mesa y vineras)	2-3 L/ha	- Inicio de floración. - Durante el cuajado y desarrollo de frutos.
Fresa	0.5-1 L/cilindro	- Inicio de floración. - Durante el cuajado y desarrollo de frutos.
Espárrago	2-3 L/ha	- Inicio de floración del primer brotamiento. - Repetir la aplicación 15 días después.
Algodón, pimiento, tomate, ají, páprika, quinua	0.5-1 L/cilindro	- Inicio de floración. - Al cuajado de frutos.
Papa	0.5-1 L/cilindro	- Inicio de tuberización. - Durante el desarrollo de tubérculos.
Alcachofa	2-3 L/ha	- Inicio de floración. - Durante el desarrollo de capítulos.
Cebolla, ajos	2-3 L/ha	- Inicio de floración - Durante el desarrollo de capítulos
Frijol, pallar, vainita, arveja, haba, garbanzo	0.5-1 L/cilindro	- Inicio de floración - Al cuajado de frutos
Zapallo, melón, pepinillo, sandía	0.5-1 L/cilindro	- Inicio de floración - Durante el cuajado y desarrollo de frutos
Frutales, palto, arándanos, granado, cítricos, mango, cacao y café	2-3 L/ha	- Inicio de floración - Durante el cuajado y desarrollo de frutos.
Arroz	0.5-1 L/cilindro	- De 2-3 aplicaciones por campaña

VIII. MOMENTO Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

MODO DE APLICACIÓN: aplicaciones foliares, puede ser aplicado con cualquier equipo de aspersión convencionalmente usados.

MOMENTO DE APLICACIÓN: Es recomendable aplicar en las primeras etapas de floración y cuajado de frutos.

IX. DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

COMERCIAL ANDINA INDUSTRIAL SAC. no tendrá responsabilidad alguna por ninguna pérdida, sin limitación alguna, pérdidas directas, indirectas o consecuentes, lucro cesante, interrupción de negocios, pérdidas de ingreso, demandas, reclamos, acciones, procedimientos, daños y perjuicios, pagos, gastos u otras obligaciones ocasionadas o sufridas por cualquier persona que tome cualquier acción o se abstenga de tomar cualquier acción a la información contenida en esta Ficha Técnica.

File: F.T. / **PACKFRUT** / 07.12.2023

