

# AGRODISER PAKC CA-B

## FICHA TÉCNICA

- I. **EMPRESA:** Agrodistribuciones y Servicios del Sur S.R.L. I  
**PRODUCTO:** AGRODISER PAKC CA-B ®

### INGREDIENTES ACTIVOS:

- |                         |        |
|-------------------------|--------|
| • Oxido de calcio (CaO) | 10.0 % |
| • Boro                  | 1.0 %  |
| • Ácidos carboxílicos   | 5.0 %  |
| • Energizantes          | 4.5 %  |

### II. CARACTERÍSTICAS: Físico – Química

- |                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| • Estado físico                 | Líquido        |
| • Color                         |                |
| • Olor                          | acaramelado    |
| • Densidad                      | 1.1 +/- 0.2    |
| • PH                            | 7 +/- 0.1      |
| • Solubilidad en agua           | 100 % soluble  |
| • Inflamabilidad                | No inflamable  |
| • Explosividad                  | No explosiva   |
| • Corrosividad                  | No corrosiva   |
| • Combustibilidad               | No combustible |
| • Estabilidad de la mezcla      | Estable        |
| • Estabilidad de almacenamiento | Estable 3 años |

### III. FORMULACIÓN

Líquido Soluble

### IV. MODO DE ACCIÓN

**AGRODISER PAKC CA-B®** es un fertilizante foliar líquido concentrado con un contenido balanceado en Calcio (Ca), Boro (B) y ácidos carboxílicos más microelementos que ayudan a mejorar el proceso de asimilación de nutrientes en el suelo, protege la flora y fauna microbiológica del suelo.

Induce y estimula la multiplicación de las raíces asegurando un desarrollo de la planta asegurando la nutrición de la misma

Además, **AGRODISER PAKC CA-B®** viene acompañado de microelementos, los mismos que proporcionan a los cultivos en general los elementos necesarios para su normal desarrollo, corrigiendo deficiencias de los mismos.

## V. RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS (LITRO/CILINDRO)	EPOCA Y NUMERO DE APLICACIÓN
Uva de mesa: Red globe, Italia, Torontel, Quebranta, Mollar y otras.	½ L.	Inicio de floración de formación de fruto.
Manzana Peral Melocotonero Ciruelo Chirimoya Lúcumo	½ L.	Inicio de floración y para amarrar el fruto.
Olivo Mango Palto	½ L.	Inicio de floración y para amarrar el fruto.
Tomate Ajíes (pimiento, Paprika, Panca, Piquillo, Escabeche, Rocoto)	1 L.	Inicio de floración y formación de fruto.
Papa Camote Tubérculos andinos	500 ML	Inicio de tuberización y formación de raíz.
Ajo Cebolla	500 ML	A la formación de bulbo.
Quinoa	1 L.	Inicio de la formación de la panoja.
Zapallo Sandía Melón Alcachofa Esparrago	1 L.	Inicio de la floración de flores femeninas y después del cuajado del fruto.

## VI. MOMENTO DE APLICACIÓN

**AGRODISER PAKC CA-B®** se recomienda aplicarlo en un primer momento al inicio del desarrollo del cultivo, en la floración y aplicación inmediatamente después del cuajado de los frutos y/o formación de éstos.

**VII. TOLERANCIAS Y CARENCIAS**

No aplicable por tratarse de un fertilizante foliar, no biocida.

**VIII. DESCARGO DE RESPONSABILIDAD**

**Agrodistribuciones y Servicios del Sur S.R.L.** no tendrán 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.

**IX. CATEGORÍA TOXICOLÓGICA**

**AGRODISER PAKC CA-B®** es un fertilizante muy seguro, pero por una norma elemental de seguridad, se sugiere tomar las más elementales medidas de protección y seguridad durante su uso y manejo.

