

NUTRICATHE® CaB

FERTILIZANTE CON NITRÓGENO, CALCIO Y BORO

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nutricathe® CaB es un fertilizante líquido simple Nitrogenado con Calcio y Boro, elementos fundamentales para la floración, polinización y cuajado de los frutos. Su composición esta adecuadamente balanceada para proporcionar a la planta la nutrición necesaria durante estas etapas críticas de la producción.

2. IDENTIFICACIÓN Y COMPOSICIÓN

Nombre del Producto: NUTRICATHE® CaB
Nombre común: Fertilizante con nitrógeno, calcio y boro
Descripción física: Concentrado soluble
Composición garantizada:

ELEMENTO	CONTENIDO (g/L)
Nitrógeno Total (N)	81,3
<i>Nitrógeno Nítrico</i>	81,3
Calcio soluble en agua (CaO)	176,0
Boro (B)	0,73

Propiedades Físicoquímicas:

- Tipo de Formulación: Concentrado soluble
- pH en solución al 10%: 6,76
- Conductividad Eléctrica (C.E): 5,54 dS/m (1:200)
- Densidad a 20°C: 1,334 g/cc

Presentaciones:

Envases de 1L, 4 L, 20 L y 200 L.

3. RECOMENDACIONES DE USO Y MANEJO

Nutricathe® CaB, es un fertilizante líquido con Nitrógeno, Calcio y Boro para ser aplicado vía fertirriego. Su uso está indicado hacia el final de la fase vegetativa, la floración y el cuajado de

frutos, etapas en las cuales requieren una adecuada disponibilidad de estos elementos. Especialmente recomendado para prevenir y corregir deficiencias de Calcio y Boro que generan síntomas en frutos como pudrición apical, rajado, deformación y apariencia corchosa de frutos, además de necrosis y deformaciones foliares y de flores. Se recomienda aplicar con base en análisis de suelos y bajo el criterio de un Ingeniero Agrónomo.

FERTIRIEGO

CULTIVO	DOSIS (L/Ha)	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Cebolla	3-8	35-65 días después del trasplante
Tomate y Pimentón	4-10	Prefloración, cuajado y llenado de frutos
Melón	4-8	
Maracuyá	5-10	
Papaya	7-12	
Frutales perennes	7-10	
Plátano	6-12	
Caña de azúcar	6-10	Durante la etapa de maduración
Ornamentales	60-80 ml/200 L de agua	Semanalmente
Lechuga y hortalizas de hoja	4-8	Crecimiento vegetativo
Tabaco	5-9	Antes de maduración

Para aplicaciones en drench o en cultivos hidropónicos consulte con un Ingeniero Agrónomo.

4. PRECAUCIONES DE USO, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Nutricathe® CaB no representa peligros mayores en su manejo y almacenamiento. No obstante, se menciona lo siguiente:

- Nocivo si se ingiere.

- Evite el contacto con los ojos y la piel.
- En caso de derrame o contacto, lavar con suficiente agua y jabón.
- Almacene sobre estibas, bajo techo.
- No contamine aguas potables o para uso doméstico.
- Manténgase fuera del alcance de niños y de animales.

Utilice equipo de protección apropiado: traje de aplicación, botas, guantes de caucho, máscara respiratoria y careta protectora o gafas. Lávese bien las manos y piel expuestas antes de comer y después de la labor. Cámbiese de ropa después de la aplicación. Asperje la mezcla a favor del viento, con equipos de aplicación calibrados y en buen estado. Destape las boquillas o picos de la bomba de espalda únicamente con las manos protegidas por guantes.

Mantenga el producto en sus envases originales en un lugar seguro, seco y fresco, FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS, PERSONAS IRRESPONSABLES Y ANIMALES DOMESTICOS. No transporte ni almacene con productos de uso humano o pecuario. No almacenar en casa.

**TELÉFONO DE EMERGENCIA: CISPROQUIM (24 HORAS) (1) 2886012 EN BOGOTÁ
01 8000 916012 (RESTO DEL PAÍS)**

5. PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

En caso de derrame, recoja y disponga de acuerdo con lo indicado por las autoridades ambientales locales. Evite contaminar los lagos, estanques, ríos y demás fuentes de agua para consumo humano, animal o riego de cultivos.

6. DISPOSICIÓN FINAL DE ENVASES

Ningún envase deberá utilizarse para conservar alimentos o agua potable después de usar el contenido. Una vez desocupado el envase, enjuague tres veces y vierta el agua en la mezcla de aplicación. Posteriormente inutilice el envase triturándolo o perforándolo y dépositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

7. COMPATIBILIDAD CON OTROS PRODUCTOS

Nutricathe® CaB es compatible con la mayoría de los fungicidas e insecticidas, sin embargo, se sugiere realizar una prueba física antes de realizar la mezcla.

“Este fertilizante es un complemento y no un sustituto de la fertilización edáfica”

"El titular del registro garantiza que las características físicas - químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas."