

CONTÁCTENOS

servicio.cliente@agroexport.com.co

Cundinamarca

Bogotá - Codabas

Oficina Principal
Carrera 7 # 180-75
Módulo 1 / Bodegas 10-11
Tel: 3108640579

Corabastos

Av Carrera 80 # 2-51
Sector Agrícola
Bodega 41 / Local 12
Tel: (601) 273 7837

Villapinzón

Carrera 5 #1-30
Al lado de la estación
Terpel - San Antonio
Cel: 312 4088456

Meta

Villavicencio

Carrera 23 # 5-54
Barrio La Alborada
Cel: 321 440 1060

Casanare

Yopal

Calle 27 # 5-93 / Bodega 6
Barrio La Campiña
Cel: 310 579 4613

Granada

Calle 14 # 14-18 Centro
Barrio Centro
Cel: 321 440 1062

Aguazul

Calle 18 # 18-155
Barrio El Cristal
Cel: 310 882 5602

Puerto Gaitán

Vereda la cristalina
Finca Liviney
Cel: 320 478 7957

Pore

Carrera 20 # 9-23
Barrio La Esperanza
Cel: 310 882 5687

Tolima

Ibagué

Carrera 48 sur #85-65
Sector Mirolindo Ibagué
Cel: 310 433 6074

Maní

Calle 8 #24-70
Barrio el Progreso
Cel: 312 4590039

Espinal

Kilómetro 1 vía Espinal-Ibagué
Parque Agroindustrial los Ocobos
Cel: 321 440 1067



USO AGRÍCOLA

Probelte

CALCIPRÓN

Mejore las condiciones de su suelo

Composición Garantizada

Nitrógeno total (N)	66.0 g/L
Nitrógeno nítrico (N)	66.0 g/L
Calcio (CaO) soluble en agua	136.0 g/L
Ph en solución al 10%	5.69
Densidad a 20 C	1.28 g/ml

Presentaciones



Probelte es una marca importada desde España,
exclusiva de AGROEXPORT DE COLOMBIA S.A.S

VERIFIQUE QUE LA BOTELLA
LLEVE EL OPÉRCULO DE
SEGURIDAD DE PROBELTE



REGISTRO DE VENTA ICA N° 10183
A NOMBRE DE PROBELTE COLOMBIA S.A.S.

Producido en España por:
Probelte, S.A.U.
C/ Ulea, 22. Pol. Ind. La Polvorista
30500 Molina de Segura
Murcia (España)
www.Probelte.com



*La venta y aplicación de este producto debe hacerse por recomendación de un ingeniero agrónomo previo al análisis de suelos o del tejido foliar.



CALCIPRÓN®

Corrector de suelos con alto contenido de calcio

CALCIPRÓN® Favorece la estabilidad estructural del suelo, potencia los mecanismos de difusión gaseosa entre atmósfera del suelo y la atmósfera exterior. Facilita la circulación del agua en el suelo. Contribuye a aumentar el porcentaje de saturación de bases, interviene en los mecanismos de intercambio catiónico entre la solución y el complejo. Favorece la respiración radicular y acelera la evolución de la materia orgánica. Puede ser aplicado en todos los sistemas de riego.



Aireación



Conductividad



Estructura

BENEFICIOS

- ☞ Aumenta la conductividad eléctrica del suelo.
- ☞ Desbloquea los nutrientes que se encuentran retenidos en el suelo.
- ☞ Estabiliza el ph.
- ☞ El calcio queda como aporte para las plantas.
- ☞ Tiene ph ácido que permite mezclar con otros productos fitosanitarios.

CALCIPRÓN FOLIAR

ETAPA DE APLICACIÓN: PREFLORACIÓN Y FLORACIÓN

CULTIVO		DOSIS
Bulbos y Tubérculos		500 cc / 200 L
Frutales y Cítricos		500 cc / 200 L
Hortalizas		500 cc / 200 L
Solanáceas		500 cc / 200 L
Flores		1 cc / 1L
Cucurbitáceas		500 cc / 200 L
Cultivos Extensivos		1L / ha
Berries		500 cc / 200 L

CALCIPRÓN AL SUELO

ETAPA	DOSIS
SIEMBRA O APLICACIÓN AL SUELO	5 - 10 L / ha