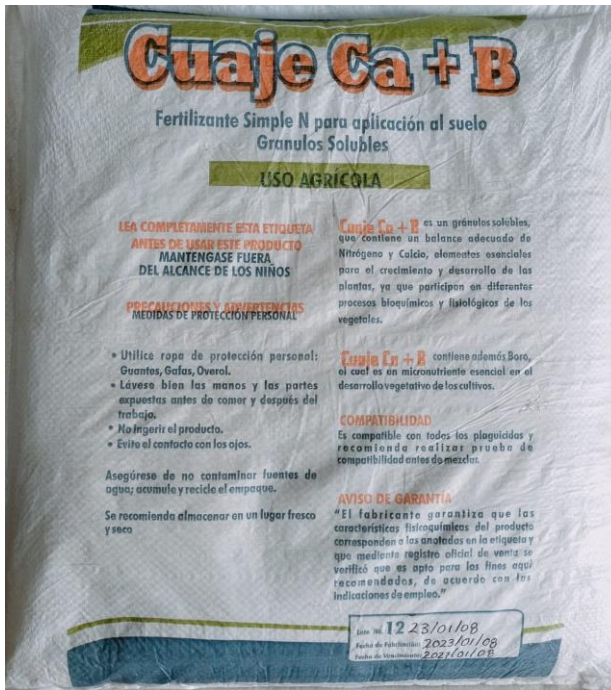
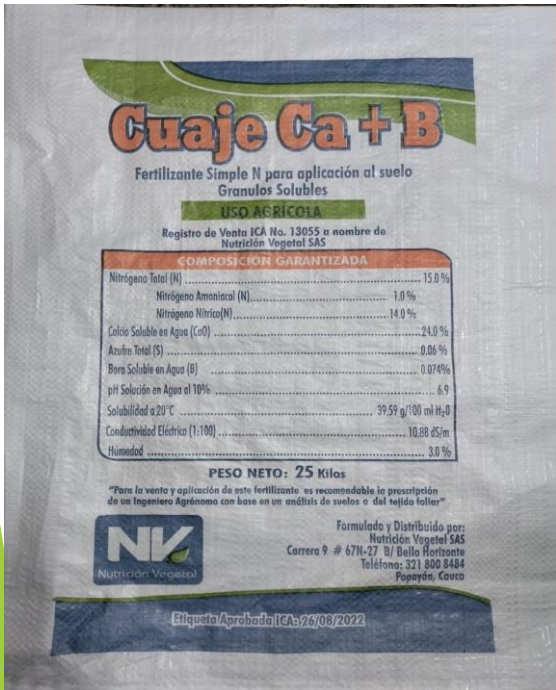


CUAJE Ca + B

REGISTRO DE VENTA ICA N° 13055.



I.A DAIRA DIAZ MUÑOZ. cel 321 800 84 84 .
nutricionvegetalsas@gmail.com

I.A LUIS ROSENDO LOPEZ JIMENEZ. Cel 310 836 17 13.
luislj29@gmail.com

www.nutricionvegetal.com.co

Cuaje Ca + B

Fertilizante Simple N para aplicación al suelo
Granulos Solubles

USO AGRÍCOLA

Registro de Venta ICA No. 13055 a nombre de
Nutrición Vegetal SAS

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	
Nitrógeno Total (N)	15.0 %
Nitrógeno Ammoniacal (N)	1.0 %
Nitrógeno Nitroso(N)	14.0 %
Calcio Soluble en Agua (CaO)	24.0 %
Azufre Total (S)	0.06 %
Boro Soluble en Agua (B)	0.074%
pH Solución en Agua al 10%	6.9
Solubilidad a 20°C	59.59 g/100 ml H ₂ O
Conductividad Eléctrica (1:100)	10.88 dS/m
Humedad	3.0 %

PESO NETO: 25 Kilos

"Para la venta y aplicación de este fertilizante es recomendable la prescripción de un Ingeniero Agrónomo con base en un análisis de suelos o del tejido foliar."

Formulado y Distribuido por:
Nutrición Vegetal SAS
Carrera 9 # 67N-27 B/ Bello Horizonte
Teléfono: 321 800 8484
Popayán, Cauca

Etiqueta Aprobada ICA: 26/08/2022



CUAJE Ca + B.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA.



NITRÓGENO TOTAL (N)	15.0 %
NITRÓGENO AMONIACAL.	1.0 %
NITRÓGENO NITRICO.	14.0 %
CALCIO SOLUBLE EN AGUA (CaO)	24 %
AZUFRE TOTAL (S)	0.06 %
BORO SOLUBLE EN AGUA (B)	0.074 %
pH. EN SOLUCIÓN AL 10%	6.9
HUMEDAD MAXIMA	3.0 %
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (1:100)	10.88 dS/m
SOLUBILIDAD A 20°C	39.59 gr/100ml H ₂ O

PRESENTACION:

BULTO DE 25 KILOS.

CUAJE Ca + B.

características.

- ▶ **Es un fertilizante EN GRANULOS SOLUBLES .**
- ▶ **Es 100 % soluble, es fuente de Calcio (Ca) , elemento que regula la respiración de la planta , la resistencia de los tejidos y calidad de la cosecha.**
- ▶ **Contiene un balance adecuado de Nitrógeno, Calcio, y Azufre elementos esenciales para el crecimiento y desarrollo de las plantas, ya que participan en diferentes procesos bioquímicos y fisiológicos de los vegetales.**
- ▶ **Cuaje Ca + B contiene Boro (B) , micronutriente indispensable en la Síntesis y metabolismo de Carbohidratos. Regula la Maduración, la reproducción, la fecundación, y la calidad de cosecha.**
- ▶ **Este fertilizante puede ser aplicado al suelo por sistemas de FERTIRRIGACION o “DRENCH” “AGUATEO” al suelo.**

CUAJE Ca + B.

REGISTRO DE VENTA ICA N° 13055



- ▶ Por su contenido nutricional influye en la firmeza de los frutos, en la uniformidad y tamaño de los frutos.
- ▶ Directamente mejora la calidad de los frutos o tubérculos y a su vez mejora la vida post cosecha de su producto.
- ▶ Con aplicaciones de CUAJE Ca+B se mejora la absorción de cationes como potasio (K) y Magnesio (Mg) gracias al nitrógeno Nítrico que contiene.
- ▶ De igual manera actúa en un mejor desarrollo radicular ideal para la inducción de amarre de flores y frutos.
- ▶ Cuaje Ca+B Mayor calidad de sus cosechas.

CUAJE Ca + B.

REGISTRO DE VENTA ICA N° 13055

para corregir deficiencias de Calcio en las Plantas.



CUAJE Ca + B.

RECOMENDACIONES Y DOSIS.



CULTIVO	DOSIS	OBSERVACIONES
HORTALIZAS (Tomate, pepino, habichuela, Pimentón)	15 gr / litro de agua. 3 Kg por caneca de 200 litros. Por cada 1000 plantas.	Inicio de aplicaciones al momento de iniciar la floración y una vez por semana.
FRUTALES (Aguacate, cítricos, Fresa, Lulo, Mora, Piña, maracuyá, Sandia y Melón)	20 gr / litro de agua. 4 Kg por caneca de 200 litros. Por cada 500 plantas.	Inicio de aplicaciones al momento de iniciar la floración y una vez CADA 15 dias.
CAFÉ.	15 gr / litro de agua. 3 Kg por caneca de 200 litros. Por cada 2000 plantas.	Inicio de aplicaciones al momento de iniciar la floración y una vez por MES.

