

FICHA TÉCNICA

Código: FT-PST-23 Versión: 01 Página: 1 DE 3

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

NOMBRE: COZIBOR®

GRADO: 3-0-0

CLASE DE PRODUCTO: FERTILIZANTE SIMPLE N CON BASE EN ELEMENTOS SECUNDARIOS Y MICRONUTRIENTES PARA APLICACIÓN AL SUELO

TIPO DE FORMULACIÓN: GRANULADO REGISTRO DE VENTA ICA No.: 5321



2. COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Nitrógeno total (N)	3,0%
Nitrógeno ureico (N)3,0%	
Azufre total (S)	5,0%
Boro total (B)	4,0%
Cobre total (Cu)	2,0%
Silicio total (SiO ₂)	17,0%
Zinc total (Zn)	15.0%



Presentación: Bulto x 20 kg

3. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ESTADO FÍSICO: Granulado

COLOR: Gris

HUMEDAD MÁXIMA: 1,5% aproximadamente

4. CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

COZIBOR[®] es una fertilizante fuente de azufre, boro, cobre, silicio y zinc, ideal para mezclas con nitrógeno, fósforo y potasio. Su aplicación permite una mayor asimilación de los nutrientes, reestableciendo la fertilidad natural de los suelos, por el uso continuo y excesivo de los elementos mayores.

Elaboró:	Revisó:	Aprobó:	Fecha:
Dir. Soporte Técnico	Director Técnico	Gerente General	2021-01-15



FICHA TÉCNICA

Código: FT-PST-23

Versión: 01

Página: 2 DE 3

COZIBOR[®] estimula el desarrollo de raíces y da mayor consistencia a los órganos productivos, aumentando su calidad y rendimiento.

COZIBOR[®] ha sido formulado para las etapas de mayor demanda energética en la planta: De etapas vegetativas a reproductivas.

5. RECOMENDACIONES DE USO:

Se recomienda la aplicación de **COZIBOR**[®] por prescripción de un Ingeniero Agrónomo, con base en análisis de suelos y/o de tejido foliar.

6. DOSIS DE EMPLEO:

La dosis de empleo dependerá de las cantidades de NPK, de elementos secundarios y micronutrientes presentes en el suelo.

Aplicar **COZIBOR**[®] al momento de la siembra o en época de desarrollo o producción, en mezcla con productos granulados NPK, en relación 4:1 (4 partes de NPK por 1 parte de **COZIBOR**[®]), y/o según análisis de suelos.

AGUACATE: Aplicar 20 gramos de **COZIBOR**[®] por árbol, en etapa de establecimiento, y de 50 a 60 gramos de **COZIBOR**[®] por árbol, en etapa de producción.

ALGODÓN: Dosis de 10 a 40 kilogramos de **COZIBOR®** por hectárea. Aplicar en pre siembra incorporada o en siembra en mezcla de elementos mayores.

ARROZ: Dosis de 20 kilogramos de **COZIBOR®** por hectárea. Aplicar en la tercera y/o cuarta abonada.

ARVEJA: Dosis de 10 kilogramos de **COZIBOR**[®] por hectárea. Aplicar a los 20 días de la germinación.

FRUTALES: Dosis de 25 gramos de **COZIBOR**[®] por árbol, en etapa de establecimiento en mezcla con NPK, y 50 gramos de **COZIBOR**[®] por árbol, en producción y mantenimiento en mezcla con elementos mayores.

HORTALIZAS: Dosis de 10 a 20 kilogramos de **COZIBOR®** por hectárea.

MAÍZ: Dosis de 20 kilogramos de **COZIBOR**® por hectárea. Aplicar en mezcla con elementos mayores, en siembra o en pos emergencia.

Elaboró:	Revisó:	Aprobó:	Fecha:
Dir. Soporte Técnico	Director Técnico	Gerente General	2021-01-15



FICHA TÉCNICA

Código: FT-PST-23

Versión: 01

Página: 3 DE 3

PALMA: Dosis de 50 a 100 gramos de **COZIBOR**[®] por palma.

PAPA: Dosis de 20 kilogramos de **COZIBOR**[®] por hectárea. Aplicar al momento de la siembra, en mezcla.

7. MÉTODO DE APLICACIÓN:

COZIBOR[®] es un producto de aplicación edáfica dirigido a la zona de raíces de las plantaciones, en corona o al voleo, mediante métodos manuales o mecánicos de aplicación.

Se recomienda hacer una mezcla bien homogénea con el fertilizante NPK o fertilizantes simples, y aplicarla de inmediato.

8. COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

COZIBOR[®] es compatible con la mayoría de fertilizantes con elementos mayores, secundarios y microelementos, de aplicación edáfica.

Este producto no es fitotóxico cuando es aplicado de acuerdo con las instrucciones y recomendaciones de uso.



Elaboró:	Revisó:	Aprobó:	Fecha:
Dir. Soporte Técnico	Director Técnico	Gerente General	2021-01-15