



## FICHA TÉCNICA

### CAPRINAZA

#### 1. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO	POLVO
COLOR	CAFÉ BEIGE
OLOR	INTENSIDAD MEDIA
IGNICIÓN	INCOMBUSTIBLE
INFLAMABILIDAD	NO INFLAMABLE
EXPLOSIVIDAD	NO EXPLOSIVO

#### 2. COMPOSICIÓN QUÍMICA

NITROGENO TOTAL (N)	2.5%
FOSFORO TOTAL (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	1%
POTASIO SOLUBLE EN AGUA (K <sub>2</sub> O)	5%
CALCIO TOTAL (CaO)	5%

\*Los porcentajes de composición pueden cambiar de acuerdo a los lotes de producción.

#### 3. APLICACIONES

La Caprinaza , es una mezcla entre los productos (N) 2.5%, (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 1% (K<sub>2</sub>O) 5% y ; lo cual genera que su composición mejore y sus nutrientes igual; esta gran mezcla sirve como un fertilizante y una enmienda natural, la cual mejora la calidad de los frutos y previene las enfermedades en las plantas, corrige la acidez del subsuelo, contiene sulfatos quele ayudan a las plantas a absorber nutrientes, ayuda a recuperar suelos no actos para cultivos, contiene fósforo el cual posee ácidos nucleicos y fosfolípidos indispensables en los procesos donde hay transformación de energía, disminuye el PH de los suelos sódicos.

Se utiliza como fuente de azufre en palma de aceite plátano, maíz, café, pastos y toda clase de plantíos en general de climas tropicales.

Luego de años de ir agotando los suelos a través de las cosechas, la lista de nutrientes que se han ido de los campos incluye en buena medida al azufre.

El Azufre es la fuente más económica del mercado para maximizar rendimientos de los cultivos.

## BENEFICIOS

- Nitrógeno Total: 2.5%, vital para el crecimiento vegetativo de las plantas
- Fósforo Total: 1%, indispensable para el desarrollo de las raíces y la floración.
- Potasio Soluble en Agua: 5%, crucial para la resistencia de la planta y la calidad de la fruta o flor.
- Calcio: 5%, esencial para la estructura celular y el desarrollo de la planta, contribuye a la fortaleza y resistencia de la planta a enfermedades y estrés.
- Este abono de alta calidad, disponible en Bultos de 50 kg, está cargado de nutrientes esenciales que aseguran un crecimiento saludable y abundante de las plantas.

---

## 4. MODO DE EMPLEO

---

El modo de empleo vendrá determinado según el tipo cultivo para el que se vaya a utilizar, sin embargo, se aplica mecánicamente de forma directa al suelo. Se debe manipular de forma cuidadosa evitando la producción de polvos. Utilizar EPP para su manipulación.

---

## 5. PRECAUCIONES

---

El producto no se considera una sustancia o mezcla peligrosa.

**CONTACTO CON LOS  
OJOS:**

El contacto con grandes cantidades de Yeso (polvo) puede ser irritante para los ojos, puede causar enrojecimiento.

**CONTACTO CON LA PIEL:**

Puede provocar resecaamiento e irritación a piel.

**INHALACIÓN:**

Puede causar irritación de nariz y garganta dependiendo del tipo de exposición, incluyendo ahogamiento. Exposición prolongada o frecuente puede causar daño al pulmón.

**INGESTIÓN:**

Cantidades grandes puede causar irritación una obstrucción causando dolor en el tracto digestivo.

---

## 6. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

---

**PROTECCIÓN PARA LOS  
OJOS:**

Monogafa de seguridad.

**PROTECCIÓN RESPIRATORIAS:**

Usar máscara cuando exposición de polvo es superior a los límites de exposición.

**PROTECCIÓN DE PIEL:**

Guantes. Ropa de mangas largas. Después de la manipulación del producto lavar las manos con agua y jabón.

**MEDIDAS DE HIGIENE:**

No comer, tomar o fumar durante su manipulación. Seguir las normas básicas de manipulación de sustancias no peligrosas.

---

## 7. PRESENTACIÓN

---

Saco de polipropileno con bolsa interior de polietileno por 50 kilogramos de peso neto.