



## FICHA TÉCNICA BENZOALL

### DATOS GENERALES

**MIYAMONTE MEX, S.P.R. DE R.L. DE C.V.**

**DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:**

**AGROTRADE MEXICO S DE RL DE CV**

**La Providencia 285, Col. Real de Peña.**

**C.P. 25256**

### INFORMACIÓN GENERAL

- Coadyuvante vegetal en polvo

### MODO DE ACCIÓN

**BENZOALL** Diseñado para promover el crecimiento y diferenciación de órganos, formulado a base de ácidos orgánicos, incrementa el tamaño y uniformidad de frutos y facilitando entre otros la absorción de los elementos nutritivos del suelo

Propiedades fisicoquímicas	
Color	Blanco-grisáceo
Olor	N/a
Solubilidad en agua	100 %
Apariencia	Polvo fino
Densidad	N/a
pH	NA

### RECOMENDACIONES DE USO

#### Forma de aplicación

Excelente para cultivos orgánicos y convencionales ya que no interfiere en el caso de convencionales el uso de fertilizantes o de plaguicidas, ayuda a la diferenciación de órganos hasta su etapa final que sería el fruto.

#### DOSIS

##### Tratamiento para semillas

Preparar una solución, disolviendo 1 g de **BENZOALL** en 10 litros de agua, sumergir las semillas en la solución por espacio de 30 minutos, escurrirlas y dejarlas secar antes de sembrar.

##### Tratamiento de tubérculos-semilla Papa

Preparar una solución disolviendo 1 g de **BENZOALL** por litro de agua, sumergir los tubérculos en la solución durante 1 hora, escurrirlos y sembrar inmediatamente

##### Almácigos

Se aplica en diluciones preparadas al disolver 1g/L de agua para humedecer el sustrato de las charolas o camas de los almácigos, Realizar aspersiones foliares a las plántulas 15 días después de emergencias a razón de 1g/10 litros de agua y repetir a los 10 ó 15 días



### **Trasplante**

Al momento del trasplante, sumergir las raíces de las plantas en una solución de **BENZOALL** al 0.1% (1 g/10 litros de agua). Durante las primeras 4 semanas después del trasplante, aplicar vía riego una dosis de 20g/200 L de agua por semana

### **En campo**

Se recomiendan de 4 a 5 aplicaciones durante el ciclo del cultivo a razón de 20 g/200 litros de agua, dosificados en riego por goteo o aspersión, disueltos en la solución nutritiva o en la aplicación localizada en el surco, por aspersión o inyectado solo en la mezcla con fertilizante, sobre todo para suelos calcáreos o con problemas de déficit de hierro, zinc o Manganeseo

### **MODO DE PREPARACIÓN DEL PRODUCTO**

Ponga la tercera parte de agua en el tanque de preparación, si va a usar otros agroquímicos agréguelos en este momento complete el tanque con el volumen de agua necesario, adicione **BENZOALL** y agite adecuadamente hasta que quede bien mezclado

### **PRECAUCIONES Y MANEJO ADECUADO**

El manejo de este producto no representa ningún riesgo para la salud, sin embargo se recomienda utilizar ropa y equipo de protección adecuado: overol de mangas largas, mascarillas, guantes, gafas y botas. No comer, beber o fumar durante el uso y manejo del producto.

### **ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE.**

Guarde el producto en su envase original, debidamente etiquetado y cerrado fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

No almacenar en casa habitación

Manténgase en un lugar fresco, seco y ventilado

### **COMPATIBILIDAD**

**BENZOALL** es compatible con la mayoría de los productos de uso agrícola, si se desconoce la compatibilidad con otros productos a aplicar, deberá realizarse una prueba previa. Evite mezclar aceites de cualquier tipo.

### **FITOTOXICIDAD**

**BENZOALL** No es tóxico, ni fitotóxico para los cultivos si se aplica a las dosis recomendadas

### **PRESENTACIÓN**

**BENZOALL** Disponible en caja de 250 sobres de 20 g c/u.

## INFORMACION DE GARANTÍA

PRODCUTO: BENZOALL

<b>Elemento garantizado</b>	<b>(%)</b>
Benceno carboxilo	12.20
Si o <sub>2</sub>	54.65
Ca o	0.30
K <sub>2</sub> o	0.62
Al <sub>2</sub> o <sub>3</sub>	15.69
Mg o	0.08
Fe <sub>2</sub> o <sub>3</sub>	0.80
Na <sub>2</sub> o	0.59
Total	100.00

## CORROSIVIDAD DEL PRODUCTO

El producto es corrosivo	
El producto no es corrosivo	<b>X</b>