



# ALOE COAT

Cobertura orgánica  
para frutas y hortalizas.



# Prolonga la vida de tu cosecha

**ALOECOAT™ 1-BIO SQUASH** está formulado a base de polisacáridos, enzimas, aminoácidos y antraquinonas obtenidas de polímeros naturales y del aloe. El producto ofrece diversas propiedades que combinan la función de las ceras y algunos desinfectantes

Es un gel para cobertura y preservación de todo tipo de calabaza, es biodegradable, no posee componentes tóxicos ni metales pesados, y proviene de una planta que es un material renovable.

Provee una mayor firmeza al producto y proporciona protección bactericida y antifúngico, puesto que el aloe posee compuestos que evitan la proliferación de hongos y bacterias que degradan a la calabaza.

Reduce la tasa de respiración, y ello implica mayor vida útil del producto y mayor vida en anaquel, con la consecuente implicancia económica que ello significa.

## INSTRUCCIONES DE USO

- El producto puede ser aplicado por inmersión, por aspersion, o a través de goteo en rodillo y/o mechudos.
- Ya se encuentra diluido y preparado para su aplicación directa en cualquier tipo de calabaza. NO DEBE DILUIRSE.

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Mantenga el producto en lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor, fuego directo o fuentes de ignición. NO EXPONER AL SOL. Temperatura recomendada de almacenaje: 20° C.

PRESENTACION DE PRODUCTO:  
Bidón de 20 Lts. – Tambo de 200 Lts. – Tote de 1,000 Lts.

## DOSIS APROXIMADA

20 litros alcanza para 40 toneladas.

### FABRICANTE:

Aloe Eco Park SAPI de CV Periférico Norte, Predio Chihuahuita, Navjoa, Sonora, México. C.P. 85800.

### COMPOSICIÓN

Fórmula propietaria a base de extractos de aloe (Aloe Barbadensis Miller y Aloe Chinensis), espesantes, preservativos y acidulante grado alimenticio.

### CARACTERISTICAS FISICO – QUIMICAS:

Apariencia y color: líquido verde claro.  
Olor: característico vegetal.  
PH: 3.6/4.6  
Punto de inflamación: N/A.  
Densidad relativa: 1.005 a 1.010  
Solubilidad en agua: completa.  
Antraquinonas: inferior a 1 PPM.

### TOXICIDAD

No es un producto tóxico. No genera bioacumulación. No es contaminante para el ser humano, ni para especies vegetales, animales o mundo acuático. Es biodegradable acorde a OECD 301.



# ALOE COAT

Cobertura orgánica  
para frutas y hortalizas.

# PROLONGA LA VIDA DE TU COSECHA

**ALOECOAT™ 1-BIO SQUASH** está formulado a base de polisacáridos, enzimas, aminoácidos y antraquinonas obtenidas de polímeros naturales y del aloe. El producto ofrece diversas propiedades que combinan la función de las ceras y algunos desinfectantes

Es un gel para cobertura y preservación de todo tipo de calabaza, es biodegradable, no posee componentes tóxicos ni metales pesados, y proviene de una planta que es un material renovable.

El producto es de fácil adherencia a las frutas y hortalizas.

Provee una mayor firmeza al producto y proporciona protección bactericida y antifúngico, puesto que el aloe posee compuestos que evitan la proliferación de hongos y bacterias que degradan a la calabaza.

En diversos reportes, el aloe muestra inhibición sobre E. Colli, Salmonela y Staphylococcus Aureus.

Los efectos antibacterianos combinados de la saponina y la lignina, son de acción inmediata, mientras que el ácido cinámico y el ácido crisofánico presentes en el aloe son los que proveen acción fungicida.

Reduce la tasa de respiración, y ello implica mayor vida útil del producto y mayor vida en anaquel, con la consecuente implicancia económica que ello significa.



## FICHA TÉCNICA

### INSTRUCCIONES DE USO:

- El producto puede ser utilizado en todas las variedades de calabaza. El producto puede ser aplicado por inmersión, por aspersión, o a través de goteo en rodillo y/o mechudos.
- Ya se encuentra diluido y preparado para su aplicación directa en cualquier tipo de calabaza. **NO DEBE DILUIRSE.**
- Es compatible con todas las variedades de calabaza.

### FABRICANTE:

**Aloe Eco Park SAPI** de CV Periférico Norte, Predio Chihuahuita, Navojoa, Sonora, México. C.P. 85800.

### COMPOSICIÓN

Fórmula propietaria a base de extractos de aloe (Aloe Barbadensis Miller y Aloe Chinensis), espesantes, preservativos y acidulante grado alimenticio.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Mantenga el producto en lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor, fuego directo o fuentes de ignición. **NO EXPONER AL SOL.**  
**Temperatura recomendada de almacenaje: 20° C.**

**PRESENTACION DE PRODUCTO:** Bidón de 20 Lts. – Tambo de 200 Lts. – Tote de 1,000 Lts.

### CARACTERISTICAS FISICO – QUIMICAS:

Apariencia y color: líquido verde claro.  
Olor: característico vegetal.  
PH: 3.6/4.6  
Punto de inflamación: N/A.  
Densidad relativa: 1.005 a 1.010  
Solubilidad en agua: completa.  
Antraquinonas: inferior a 1 PPM.

### DOSIS APROXIMADA

20 litros alcanza para 40 toneladas.



### TOXICIDAD

No es un producto tóxico. No genera bioacumulación. No es contaminante para el ser humano, ni para especies vegetales, animales o mundo acuático. Es biodegradable acorde a OECD 301.

# ALOE COAT

Cobertura orgánica  
para frutas y hortalizas.



