



CAP ONE

- ✓ *Incrementa el tamaño y peso*
- ✓ *Aplaza las floraciones*
- ✓ *Perfecciona la forma*

PROMOTOR DE TAMAÑO DE LOS FRUTOS

Fertilizante Líquido Inorgánico: Engordador de frutos, Regulador de Crecimiento, Incrementa la Longitud y Diámetro de las Frutas y Tubérculos, Inhibidor de la Producción de etileno en las Plantas, Mejorador de los Grados Brix, Promotor de crecimiento de las plantas y calidad de los frutos, Retardador de los Días a Cosecha, Aumenta el Peso de las Frutas, Estimula el Crecimiento de las Raíces.

1. Características del producto
2. Descripción Agronómica
3. Beneficios
4. Recomendaciones en la Aplicación
5. Dosis
6. Momento de la Aplicación
7. Compatibilidad
8. Período de Reingreso y Tiempo a Cosecha
9. Fitotoxidad
10. Almacenamiento
11. Garantía



EN CULTIVO DE PIÑA

CAP ONE

CAP-ONE es clave para incrementar el rendimiento de las cosechas, actuando como promotor del diámetro, longitud y peso de tubérculos y frutos. En el cultivo de piña **CAP-ONE**, aplicado de forma frecuente (5 a 7 días) actúa como inhibidor de la síntesis de producción natural de etileno en las plantas. **CAP-ONE** aumenta la calidad de las frutas, influyendo en el mejoramiento de los grados brix. **CAP-ONE** retarda los días a la cosecha en la mayoría de los frutos, variando según la dosis y cantidad de aplicaciones realizadas. En el cultivo de Piña **CAP-ONE** incrementa la producción de hijuelos basales o gallos, además de acortar el tamaño de las coronas de las frutas. **CAP-ONE** se puede aplicar al suelo o sustratos, sistemas de fertirrigación y/o en aspersiones foliares.





1. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO



Nombre Comercial:	CAP-ONE
Nombre Químico:	Ácido 2-3 Clorofenoxi-Propiónico
Nombre Común:	CPA
Clase Registral:	Auxina Grado Agrícola
Apariencia:	Líquido concentrado
Color:	Incoloro
Solubilidad:	Alta
Miscibilidad:	Alta

Contenido:	%(p/v):
Ácido 2-3 Clorofenoxi-Propiónico	50%

2. DESCRIPCIÓN AGRONÓMICA

•**CAP-ONE** es una auxina que juega un papel esencial para el crecimiento y desarrollo de las plantas pues participa en varios procesos fisiológicos y bioquímicos de éstas, dando como resultado un retraso de la maduración, permitiendo mantener las frutas más días en la planta y retrasando la cosecha.

•**CAP-ONE** juega un papel clave en el desarrollo del diámetro y longitud de los **tubérculos y frutas**.



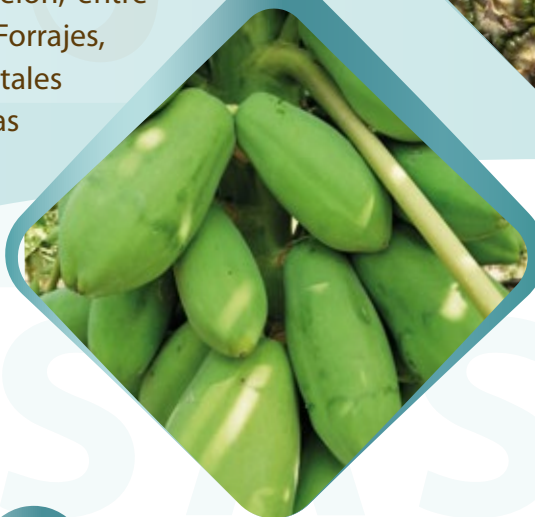
CAP ONE

•CAP-ONE ESTÁ RECOMENDADO PARA:

Aplicarse en **Granos como:** Maiz, Arroz, Frijol, Sorgo y Soya, entre otros; **Hortalizas como:** Chiles, Cilantro, Repollo, Coliflor, Tomate, Berenjena, Cebolla, Apio, Lechuga y Zanahoria, entre otros; **Frutas**

Tropicales como: Banano y Plátano, Cítricos, Guanábana, Mango, Aguacate, Piña y Papaya, entre otros;

Raíces y tubérculos como: Tiquisques, Yuca, Jengibre, Ñampi y Papa, entre otros; **Frutas de hueso como:** Melocotón, Manzana y Pera, entre otros; **Oleaginosas como:** Girasol, Palma Africana e Higuerilla, entre otros; **Cucurbitáceas como** Chayote, Sandía y Melón, entre otros; **Otras especies como:** Café, Pastos y Forrajes, Caña de azúcar, Algodón, Plantas Ornamentales de follaje y de flor, Tabaco y Plantas Medicinales, entre otros.



•Para mayor información consulte al agrónomo de su confianza.



3. **BENEFICIOS**

CAP-ONE retrasa la maduración.

CAP-ONE perfecciona la forma de los frutos.

CAP-ONE mejora los parámetros de calidad postcosecha de las frutas y tubérculos.

CAP-ONE retrasa la floración.

CAP-ONE incrementa el peso en los frutos.

CAP-ONE prolonga e intensifica el período de asimilación, lo que genera una mejor calidad de frutos.

CAP-ONE incrementa el contenido de ácido cítrico y sólidos totales de los frutos.



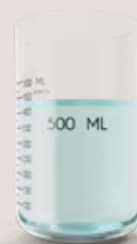
"Dando valor a tu cosecha"



4. RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

- Tener calibrados los equipos de aplicación.
- Aplicar procurando un buen cubrimiento.
- Agregar a la mezcla de aplicación con agitación constante.
- Guardar en recipientes cerrados.
- Realizar las mezclas con el equipo de seguridad completo.
- En caso de derrame por accidente no utilizar materiales inflamables.
- Después de la aplicación lavarse bien las partes del cuerpo expuestas.
- No comer, beber o fumar antes, durante y después de la aplicación hasta haber tomado un baño o haberse cambiado a ropa limpia.

5. DOSIS



Volúmen Normal

- En aplicaciones foliares con volúmenes de agua normales (**200 a 400 Lt./Ha**) **aplicar 0.25 a 0.75 mililitros por litro de agua** según las necesidades y condiciones.

Volúmen Bajo

- En aplicaciones foliares de bajo volumen (**20 a 50 Lt./Ha**) **la dosis puede variar entre 0.2 a 0.4 mililitros por litro de agua** según las necesidades y condiciones.

Volúmen Alto

- En aplicaciones foliares de alto volumen de agua (**1000 a 4000 Lt./Ha**) **se recomienda aplicar entre 0.2 a 0.33 mililitros por litro de agua** según las necesidades y condiciones.

- **Recomendamos que cada cálculo de dosis se estudie con un profesional calificado de su confianza.** Factores y condiciones edáficas, de clima, de cultivo y manejo, entre otras, condicionan diferentes dosis.



6. MOMENTO DE APLICACIÓN

Desde las fases de germinación, brotación, previo y posterior a la flor en la mayoría de los cultivos. Las aplicaciones más importantes se requieren después de la fase de reproducción.

8.

PERIODO DE REINGRESO Y TIEMPO A COSECHA

Para Fertilizantes no aplica. Si se mezcla con otros plaguicidas seguir las indicaciones de estos.

7. COMPATIBILIDAD

CAP-ONE es altamente compatible con la mayoría de los fertilizantes, coadyuvantes y plaguicidas de uso común, no obstante, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad preliminares a las aplicaciones comerciales.

9. FITOTOXICIDAD

No se reportan problemas de toxicidad bajo las recomendaciones del fabricante.





10. ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

- *Guarde este producto en su envase original y sellado, en una bodega bajo llave, ventilada y fresca.*
- *No lo almacene ni transporte con alimentos, forrajes, medicamentos, ropas o utensilios de uso doméstico.*
- *Mantener siempre con las etiquetas originales.*

11. GARANTÍA

Sin perjuicio a lo establecido por la ley de protección al consumidor, como el manejo, almacenamiento, dosificación y aplicación del producto están fuera de nuestro control, el fabricante y sus distribuidores no son responsables del resultado o usos del producto. Fumigaciones Especializados y Servicios Agropecuarios del Sureste S.A. de C.V. garantiza que la composición y el contenido neto que especifica la etiqueta es el correcto.

