



FICHA TECNICA

ESSENCIALES ENGORDONE

1. GENERALIDADES

- a) Nombre comercial : ESSENCIALES ENGORDONE
b) Composición química :

Microelementos	% P/P
Fosforo (P)	26.0
Potasio (K)	32.0
Zinc (Zn)	0.20
Boro (B)	0.23
Molibdeno (Mo)	0.45
Manganeso (Mn)	0.20
Promotores de crecimiento	2.00
Bioactivadores enzimáticos	2.50
Vitaminas (B1, B6, B12)	1.50
Proteínas	5.00

- c) Clase de uso : Nutriente foliar
d) Formulación : Concentrado energético

2. PROPIEDADES FISICO – QUIMICAS

Naturaleza física: Sólido (Polvo)
Solubilidad del producto sólido en agua: 50 -100 g por 200 L

3. CARACTERISTICAS PRINCIPALES

ESSENCIALES ENGORDONE es un concentrado energético natural de fuerte poder activador gracias a los más avanzados procesos biotecnológicos de extracción a partir de cultivos controlados de plantas seleccionadas.

4. TOXICIDAD Y TOXICOLOGIA

Pertenece al Grupo IV, Productos que normalmente no ofrecen peligro.
Evite el contacto con los ojos y la piel, después de usar lávese bien con agua y jabón.
Almacenar fuera del alcance de los niños. Mantener el envase en lugar fresco y aireado.



5. EFECTOS

ESSENTIALES ENGORDONE tiene alta eficacia en aplicaciones foliares. Tiene efectos positivos sobre el amarre de frutos. Suministra un complejo enzimático, hormonal y vitamínico que estimula la multiplicación celular.

6. MODO DE ACCION

Las plantas absorben eficientemente el concentrado energético de ESSENTIALES ENGORDONE por diferentes vías como: estomas, cutícula y ectodermos, promoviendo la síntesis de proteínas y enzimas de crecimiento y división celular movilizandolos nutrientes de las hojas, tallo y raíz hacia el fruto.

7. CULTIVO, DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN

ESSENTIALES ENGORDONE puede aplicarse en todos los cultivos recomendados de acuerdo a las dosis y momento de aplicación. Dosis para cultivos hortícolas vía foliar: Pepino, Calabaza, Sandía, Melón, Pimiento, tomate, Coliflor, Brócoli, Lechuga y Repollo: 50 - 100 gr por 200 litros de agua. Vía sistema: 400 Y 500 grs/ha., repetir a los 7 Y 10 días. Fresas: tras el cuajado, con frutitos visibles y 15 días después. Papa, Remolacha: justo antes del inicio del engrosamiento de órganos subterráneos y repetir 2 veces con intervalo de 15 días, hasta inicio de la cosecha. Ajo, Cebolla: Al inicio de la formación del bulbo (2 Y 3 cm) y repetir 15 días antes de la cosecha. Frutales, realizar dos aplicaciones, 1ra aplicando, dosis de 100g / 200 L de agua, aplicando a las 3-4 semanas después de la caída de pétalos (con el fruto de 8-12 mm de diámetro); para favorecer la respuesta de la planta se recomienda con Algofull. 2da aplicación, dosis de 100g/200 L de agua, aplica 1 mes antes de la cosecha.

METODO Y DOSIS DE APLICACION	CULTIVOS RECOMENDADOS
<p>Aplicación foliar 50 - 100 gr/ 200 L 400 y 500 grs/ha</p> <p>Se debe aplicar 2 veces durante la campaña o según sea las necesidades del cultivo</p>	<p>Pepino, Calabaza, Sandía, Melón, Pimiento, tomate, Coliflor, Brócoli, Lechuga, Repollo, Fresas, Papa, Remolacha, Ajo, Cebolla</p>

8. EQUIPOS DE APLICACIÓN

ESSENTIALES ENGORDONE se aplica empleando mochila manual, de motor, con motobomba y con avión. El equipo de aplicación debe estar en perfectas condiciones. Use boquillas de cono para las aplicaciones.

9. COMPATIBILIDAD



ESSENCIALES ENGORDONE es compatible con la mayoría de los fungicidas, insecticidas, acaricidas de uso común, pero no debe mezclarse con productos extremadamente alcalinos

10. FITOXICIDAD

ESSENCIALES ENGORDONE puede ser usado en todos los cultivos sin restricción, no deja residuos tóxicos en los cultivos porque no causa fitotoxicidad a la dosis y cultivos recomendados en la etiqueta.

11. PRESENTACION

Sobre de 100 gr.

12. FORMULADOR/DISTRIBUIDOR/IMPORTADOR

ACTIVEN PERU E.I.R.L.