



FICHA TÉCNICA

FOSFITOS ORGÁNICOS

Fertilizante bioactivador del sistema inmunológico vegetal
con acción fungistática preventiva



INFORMACIÓN GENERAL

Los fosfitos orgánicos son compuestos obtenidos por procesos artesanales que aprovechan la riqueza del hueso en fósforo, un nutriente esencial para el crecimiento vegetal. En CEOM, este fosfito se elabora mediante una combustión lenta e incompleta, donde se mezcla polvo de hueso previamente calcinado con cascarilla de arroz, generando sílice y fósforo de alta biodisponibilidad. El registro sanitario ante COFEPRIS se encuentra en proceso.

PRESENTACIONES

- Peso neto: 1 kg y 10 kg

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Fosfitos naturales de origen óseo:.....30%
Contenido de fósforo (P_2O_5):.....20%
Contenido de potasio (K_2O): variable
según formulación Origen: combustión
artesanal de hueso y cascarilla de arroz

PROCEDIMIENTO ARTESANAL

- 1.Preparación del material: Hueso calcinado molido + cascarilla de arroz.
- 2.Horno: Caneca metálica con tapas removibles.
- 3.Combustión: Capas alternas de cascarilla y hueso, fuego lento desde la base.
- 4.Temperatura: Superar los 200 °C favorece la liberación de fósforo y sílice.
- 5.Enfriamiento y uso: El polvo se usa en suelo o se convierte en solución foliar

USO AGRONÓMICO

- Bio activador del sistema defensivo de la planta
- Acción preventiva frente a mildiu, phytophthora y otros hongos
- Mejora la absorción de nutrientes y vigor general

SÍGUENOS EN NUESTRAS REDES SOCIALES:

 Lupita Bonita

 Lupita Bonita Oficial

 El Guardabosques Oficial

 232 125 0542



Formulado por: Central Orgánica y
Microbiológica Lupita Bonita S.A. de C.V.,
Domicilio: Carretera Martínez de la Torre - San
Rafael No. 11, María de la Torre, Veracruz,
México, C.P.93640.
Correo: ventas1@lupitabonitaoficial.com
Teléfonos: 2326881868 o 2326881173
RFC:POME940120BEO



FICHA TÉCNICA FOSFITOS ORGÁNICOS

Fertilizante bioactivador del sistema inmunológico vegetal
con acción fungistática preventiva

FORMULACIONES POSIBLES

- Bifósforo líquido: Mezclar con agua y activar microorganismos. Esta mezcla genera un biofertilizante líquido rico en fósforo disponible, ideal para aplicar en etapas de crecimiento o recuperación de cultivos.
- Fosfito potásico: Mezclar con hidróxido de potasio (KOH) y agua. Esta combinación provoca una reacción exotérmica que transforma el polvo en una solución rica en potasio y fósforo soluble, efectiva para aplicaciones foliares por su efecto bioestimulante y fungistático.



CULTIVOS RECOMENDADOS Y DOSIS

CULTIVO	VÍA FOLIAR (ML/L)	VÍA RIEGO (L/HA)	ENFERMEDADES OBJETIVO
Papaya	2.0	2.5	Phytophthora, mildiu
Jitomate y chile	2.5	3.0	Oídio, fitóftora
Aguacate	2.0	3.0	Phytophthora, fusarium
Fresa	1.5	2.5	Pythium, mildiu
Limón y cítricos	2.0	3.0	Gummosis, phytophthora
Uva y vid	2.5	2.5	Mildiu, botritis
Ornamentales	1.5	2.0	Enfermedades fúngicas generales

USOS SEGÚN FASE LUNAR

- 🌑 Luna Nueva: Activación del sistema inmune vegetal
- 🌒 Cuarto Creciente: Aplicaciones preventivas en brotes
- 🌕 Luna Llena: Evitar aplicaciones por riesgo de lavado
- 🌘 Cuarto Menguante: Reforzamiento estructural vegetal

COMPATIBILIDAD

- Compatible con biofermentos, microorganismos, extractos vegetales
- No mezclar con productos alcalinos fuertes

RECOMENDACIONES DE USO

- Agitar antes de usar
- No aplicar en horas de alta radiación solar
- Almacenar en sitio fresco y ventilado

DOSIS Y APLICACIÓN

- Vía foliar: 1.5 - 2.5 mL/L de agua cada 15 días
- Vía riego: 2 - 3 L/ha dependiendo del cultivo

SÍGUENOS EN NUESTRAS REDES SOCIALES:



Lupita Bonita



Lupita Bonita Oficial



El Guardabosques Oficial



232 125 0542



Formulado por: Central Orgánica y
Microbiológica S.A. de C.V.

Domicilio: Carretera Martínez de la Torre - San
Rafael No. 11, María de la Torre, Veracruz,
México, C.P.93640.

Correo: ventas1@lupitabonitaoficial.com

Teléfonos: 2321250542o 2326881173

RFC:POME940120BEO