CODIPHOS



CULTIVOS RECOMENDADOS

Papa, Camote, Ají, Cebolla, Ajo, Frejol, Tomate, Palto, Mango, Banano, Vid, Olivo, Algodón, Maíz, Alcachofa, Páprika, Pimiento, Cítricos, Frutales, Caña de Azúcar, Café, Fresa, Mandarina, etc.

DOSISY FORMA DE APLICACIÓN

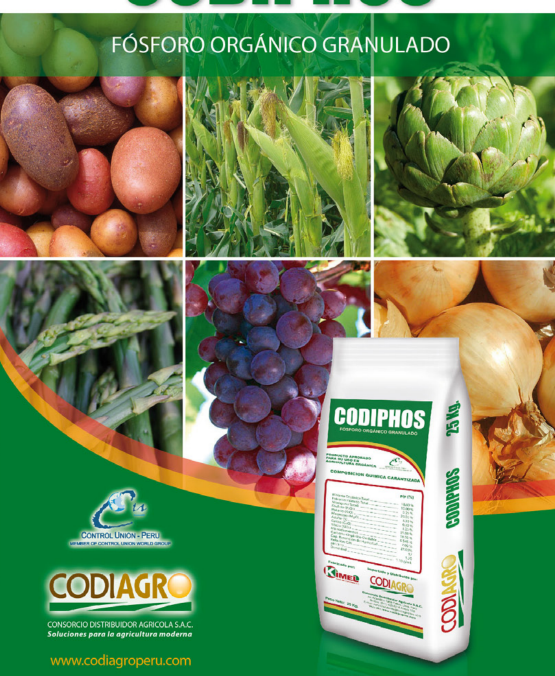
Puede ser aplicado como abonamiento de fondo tomando en cuenta que 1 saco de CODI-PHOS x 25 Kg, reemplaza a un saco de FDA de 50 Kg.

PRESENTACIÓN

Saco de 25 Kg.

Distribuido por: Consorcio Distribuidor Agrícola S.A.C. Av. Argentina 1959, Callao – Perú Telef:. (511) 429-6216 Anexo 108 E-mail: servicioalcliente@codiagroperu.com Web Site: www.codiagroperu.com







CARACTERÍSTICAS

- CODIPHOS es usado como fuente de fósforo de alta asimilación, ideal para ser aplicado como abonamiento de fondo, se puede mezclar con los fertilizantes granulados químicos y/o orgánico-minerales.
- CODIPHOS está enriquecido con Materia Orgánica, Ácidos Húmicos y Fúlvicos, aporta además Calcio, Potasio y Silicio de origen vegetal, mejora las características físicas, biológicas y químicas del suelo. Ideal para cultivos susceptibles o suelos con sales ya que tiene efecto desalinizador por la reacción que el Calcio ejerce en el suelo.



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

| Elemento | p/p(%) |
|--|-----------|
| Materia Orgánica Total | 18.00 % |
| Extracto Húmico Total | 15.00 % |
| Nitrógeno (N) | 0.25 % |
| Fósforo (P ₂ O ₅) | 20.00 % |
| Potasio (K ₂ O) | 3.30 % |
| Magnesio (MgO) | 0.35 % |
| Azufre (S) | 1.25 % |
| Calcio (CaO) | 35.00 % |
| Silicio (SiO ₂) | 18.00 % |
| Microelementos (Fe, Zn, Mn, Cu y B) | 0.585 % |
| Carbono Orgánico Oxidable Total | 7.00 % |
| Capacidad de Retención de Humedad | 27.00 % |
| Relación C/N | 17 |
| pH (1:1) | 5.20 |
| Densidad | 1.10 g/mL |

VENTAJAS DE USAR CODIPHOS

- Proporciona niveles de fósforo que aporta la energía necesaria para las primeras etapas del cultivo.
- Aporta Silicio que favorece la resistencia a condiciones de estrés hídrico, induce resistencia de las plantas ante el ataque de insectos u hongos fitopatógenos.
- Evita problemas de toxicidad en suelos con alto contenido de aluminio por efecto del Silicio, además de favorecer el desarrollo de cultivos en suelos salinos por el efecto de los ácidos policarboxílicos.
- Posee materia orgánica de calidad, lo que permite mejorar las condiciones físicas, químicas y biológicas del suelo.
- El aporte de Calcio es vital ya que fortalece las paredes celulares del cultivo, dando estructura necesarias para un adecuado desarrollo vegetativo y la reserva para la formación de flores y frutos.
- El Fósforo y Calcio no se unen y forman complejos insolubles y no asimilables ya que la presencia de los ácidos fúlvicos cumplen la función de agente quelatante de estos elementos.
- Tiene certificado de uso para agricultura orgánica.

