

Versión: 01 Fecha de emisión: 14 Agosto 2020

GEL-TEC PHOS ™

16-69-16

Distribuidor: ADAMA Agriculture Perú S.A.

| Tipo de producto: | Fertilizante |
|-------------------------------------|--|
| Formulación: | Gel |
| Ingrediente activo y concentración: | Concentrado en fósforo, ver item de composición |
| Presentaciones: | 1 kilogramo |
| Formulador: | Lima Europe NV Doelhaagstraat 77/1, 2840 Rumst, Bélgica |

Descripción:

GEL-TEC PHOS es una moderna formulación nutricional en GEL 100% soluble en agua con alta concentración de fósforo recomendada para las etapas de trasplante, desarrollo de raíz, floración y fijación de fruta.

Recomendaciones de uso:

La dosis general en pulverizaciones foliares es 0,5 a 1 Kg/cil 200 L. Nunca exceda la dosis más alta. Para aplicaciones al suelo, 5 a 10 Kg/Ha. Para fertirrigación continua se recomienda una solución estándar de 1 g/Lde agua

Composición:

| Nitrógeno total (N) | 5.00 % |
|--|--------|
| Nitrógeno como amonio (N-NH4)4 | |
| Nitrógeno ureico (N-NH2) soluble en agua 11 | 90 % |
| Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en agua | 9.00 % |
| Oxido de potasio (K20) soluble en agua | 5.00 % |
| Boro (B) soluble en agua 0.0 | .016 % |
| Cobre (Cu) 100 % quelatado con EDTA soluble en agua | .003 % |
| Hierro (Fe) 100 % quelatado con EDTA soluble en agua 0.0 | .082 % |
| Manganeso (Mn) 100 % quelatado con EDTA soluble en agua | .041 % |
| Molibdeno (Mo) soluble en agua 0. | .003 % |
| Zinc (Zn) 100 % quelatado con EDTA soluble en agua | .016 % |



Versión: 01

Fecha de emisión: 14 Agosto 2020

Método y Equipo de Aplicación:

- Llene la mitad del tanque de pulverización con agua limpia, agregue la dosis necesaria de GEL-TEC PHOS, agite la mezcla
 y complete la otra mitad del volumen de agua. Utilice un volumen de mezcla que permita una adecuada cobertura del
 área foliar.
- El producto puede ser aplicado con cualquier equipo de aplicación terrestre. Cuando se incluya otros agroquímicos o fertilizantes, en el orden de mezcla, agregue primero **GEL-TEC PHOS**
- Realizar las aplicaciones con equipos limpios. Igualmente, limpie el pulverizador después de su uso.
- Evite realizar las aplicaciones cuando la temperatura sea muy alta o cuando la planta se encuentre bajo estrés hídrico.

Frecuencia y Época de Aplicación:

GEL-TEC PHOS está recomendado para usarse en las etapas de trasplante, desarrollo de raíz, floración y fijación de fruta.

Compatibilidad:

GEL-TEC PHOS es compatible con la mayoría de los agroquímicos y fertilizantes utilizados comúnmente, pero se debe evitar la mezclar con productos altamente alcalinos. Lea siempre la etiqueta del producto asociado antes de realizar la mezcla. Se recomienda realizar una prueba a pequeña escala antes de continuar.

Precauciones de uso:

- Puede causar irritación ocular. Evite el contacto con los ojos. Si esto sucede, lávese inmediatamente con abundante agua limpia por no menos de 15 minutos y busque atención médica de ser necesario.
- Puede causar irritación dermal. Si el contacto sucede, lávese con abundante agua limpia y jabón. Si la irritación persiste busque recomendación médica.
- En combinación con agua el producto puede generar superficies resbaladizas. Evite los derrames o límpielos inmediatamente.

Almacenamiento:

Conservar en su empaque original lejos del calor o de la luz solar directa. Mantener el producto en ambientes secos con buena aireación. El producto parcialmente utilizado debe mantenerse bien cerrado.

Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar lejos de alimentos, bebidas y piensos para animales. No coma, beba ni fume durante su uso o manipulación.

Elaborado por: Área de Asuntos Regulatorios ADAMA

Fecha de actualización: 14 Agosto 2020