

1. NOMBRE COMERCIAL

1.1.1.Nombre del producto

1.1.2. Descripción del producto

1.1.3. Tipo de Producto

PolyProtect
FERTILIZANTE INORGÁNICO
Compuesto nutricional elaborado
a partir de Potasio y Azúfre

2. INGREDIENTES ACTIVOS

Potasio (K2O) Azufre (S)

3. CONCENTRACIÓN

Potasio (K2O)	13,00 % p/p
Azufre (SO4)	15,00 % p/p

4. FORMULACIÓN

Granulado Soluble (SG)

5. MODO DE ACCIÓN

Modo de acción contacto

6. MODO DE EMPLEO

Se recomienda utilizar PolyProtect en los cultivos ya que corrige las carencias de estos elementos, ayuda como activadores de las reacciones defensivas de las plantas, induciendo a la producción de fitoalexinas y estimulando los mecanismos de defensa para proteger frente a infecciones fúngicas y bacterianas. Se aconseja aplicar por la mañana o al atardecer, evitando las horas de temperatura elevada. PolyProtect es un producto que actúa de contacto por lo cual se recomienda realizar la aplicación de forma que se produzca una nebulización para obtener una gota fina, con el fin de realizar un mojado completo a la planta lo más homogéneo posible. Consultar con un técnico para ajustar las dosis en función del tipo de suelo, nivel de carencia, cultivo y estado fenológico.

Agregar la dosis indicada en la mitad del agua que se ocupara para la aplicación, mezclar constantemente hasta que se homogenice la mezcla, posteriormente completar con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a la aplicación.

7. COMPATIBILIDAD

Es incompatible con productos de reacción ácida o básica fuerte. En caso de dudas se recomienda realizar una pequeña prueba de compatibilidad.



8. DOSIS

En vía foliar y edáfica: 1,5 – 5,0 kg/ha

9. FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Se recomienda de 2 – 5 tratamientos cada 5 días en función del estado de la infección.

10. FITOTOXICIDAD

No es un producto que ocasione fitotoxicidad.

11. INSTRUCCIONES DE USO O MANEJO

- Utilizar equipo de protección personal adecuada. No comer, beber ni fumar durante su aplicación. Después de su aplicación, saque la ropa contaminada y lávese bien las partes expuestas de la piel.
- Mantener en lugar fresco y seco. Protegido de los rayos solares y precipitaciones. Temperatura óptima de almacenamiento entre 10 y 25°C.
- Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. Evite la dispersión del material derramado.
- La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y disposición de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales.
- Las directivas aplicables de la UE y las regulaciones nacionales, regionales y locales deben ajustarse al Catalogo europeo de residuos. El poseedor de dicho residuo debe asignarle un código de residuo específico según el sector industrial y tratarlo según el Catalogo Europeo de Residuos. Se recomienda que la clasificación se realice con el responsable de la eliminación del residuo.

12. INFORMACIÓN A CERCA DEL FABRICANTE

Fabricante/formulador del producto

Empresa: Biorizon Biotech S.L.

Dirección: C/ Albert Einstein, 15 Parque Tecnológico de Almería (PITA) 04131 ALMERIA.

España

Correo: Biorizon@biorizon.es Teléfono: 0034 950 340 617

Importador/Titular de registro del producto

Empresa: FERTILIZANTES Y AGROQUIMICOS EUROPEOS EUROFERT S.A.

Dirección: Calle AV. Shyris #344 Intersección AV. Eloy Alfaro, Edificio Parque Central, Piso

4 Oficina 409 Frente al Parque La Carolina.

Correo: info@eurofert.com.ec Teléfono: (02) 3825615 / 023823873