

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO: PHOSVEG

ABONO ORGANO-MINERAL NPK LÍQUIDO 4,6 % - 21,7 % - 2,7 %. Grupo 3.3.01. Conforme al Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

Phosveg es un fertilizante NPK donde las materias primas y su formulación han sido seleccionadas con un especial cuidado para un aporte de fósforo altamente efectivo. Por ello, el fósforo aportado por Phosveg es asimilado por la planta de una forma rápida y altamente efectiva gracias que en su formulación los micronutrientes actúan de agentes sinérgicos del fósforo que hacen que el 100% del mismo esté disponible para la planta evitando las pérdidas por bloqueos y la lixiviación del mismo.

Todo ello hace que debido a la mayor disponibilidad de fósforo y microelementos por parte de la planta los cultivos superen momentos de estrés y se estimulen los procesos metabólicos de la planta favoreciendo el enraizamiento, floración y cuajado de los frutos. En definitiva, cuando se desee favorecer algún proceso metabólico de la planta y mejorar el desarrollo vegetativo de la misma.

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

	%(p/p)	%(p/v)
Nitrógeno (N) Total	4.6	6.4
Nitrógeno (N) Orgánico	1.8	2.4
Nitrógeno (N) ureico	2.8	4.0
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	21.7	30.4
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	2.7	3.8
Carbono (C) Orgánico	14.9	21

Densidad: 1.40 g/cc

pH: 1.8

FORMULACIÓN: Líquido soluble (LS)

PRESENTACIÓN: El formato puede ser: 20lt.- 220lt – 1000lt

MODO DE EMPLEO: Se recomienda su utilización en cultivos hortícolas, leñosos, frutales, industriales, cítricos, etc.

DOSIS

Fertirrigación: 10-20L/Ha/Semana

ADVERTENCIAS

Estas dosis son orientativas y pueden variar según cultivo, dejando a criterio del técnico su ajuste y variación. La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes. Producto libre de cloruros y sulfatos.

PRECAUCIONES DE USO

- Manténgase fuera del alcance de los niños
- Manténgase lejos de los alimentos, bebidas y piensos.
- En caso de contacto con los ojos o la piel, lávese con agua abundante.
- Evitar condiciones de almacenamiento extremas.
- Es recomendable mantener el producto a temperaturas que no excedan los 0°C (mínima) y 30°C (máxima).
- Almacénese en lugar ventilado.

PRIMEROS AUXILIOS

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada. Lavar abundantemente con agua y jabón.
- Contacto con los ojos: Lavar los ojos con agua corriente durante 15 minutos. Control médico posterior.
- Inhalación: Respirar aire fresco y buscar ayuda médica.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.
- Realizar tratamiento sintomático.
- NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

PRECAUCIONES RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL OPERADOR

Tratamientos al aire libre: el aplicador deberá utilizar guantes de protección durante las operaciones de mezcla/carga y aplicación, así como ropa de protección para el tronco y las piernas.

Tratamientos en invernadero: el aplicador deberá utilizar guantes de protección química y mascarilla con filtro frente a partículas o mascarilla autofiltrante durante la mezcla/carga, así como guantes de protección química y ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas durante la aplicación en el caso de aplicaciones manuales. Lávese toda la ropa de protección después de usarla.