

FICHA TÉCNICA

1. Producto:

Nombre: STERIC® P LIQUID

2. Número de registro:

Abono CE- no procede

3. Contenidos declarados:

ABONO INORGÁNICO LÍQUIDO COMPUESTO A BASE DE MACRONUTRIENTES - CFP1 (C)(I)(b)(ii) ABONO MINERAL PK 30-5 · LÍQUIDO EN SOLUCIÓN	
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total	30 % p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	30 % p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro	30 % p/p
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	5 % p/p

4. Formulación:

Líquido en solución.

5. Lista de ingredientes:

Ácido Fosfórico (nº CAS 7664-38-2) (CMC1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes / Hidróxido Potásico (nº CAS 1310-58-3) (CMC1).

6. Características:

STERIC® P LIQUID es un fertilizante líquido que contiene alta concentración de fósforo (P) totalmente asimilable para los cultivos. La tecnología STERIC® permite que el fósforo, normalmente poco móvil en el suelo, mejore esta movilidad poniéndose a disposición de la planta, estimulando rápidamente el crecimiento de los cultivos durante períodos críticos. Deber ser aplicado a través de los sistemas de riego (goteo, pivot, aspersión, etc.).

7. Dosis y modo de empleo:

CULTIVO	DOSIS (l/ha)	MODO DE EMPLEO
Ajo y cebolla	15 l/ha y aplicación	Aplicar al inicio del cultivo: Mejora el enraizamiento y calidad del budo, el rendimiento y da precocidad.
Alfalfa	30 l/ha y ciclo	Aplicar después de cada corte: Regenera y aumenta la materia seca.
Algodón	15 l/ha y aplicación	Aplicar en la siembra y en floración: Mejora el rendimiento por aumento del número de cápsulas y peso de la semilla.
Fresa y berries	15 l/ha y aplicación	Aplicar al inicio del cultivo, 1ª floración y renovación de raíces: Mejora el enraizamiento, la floración, el cuaje y la precocidad
Brassicas	7-15 l/ha y aplicación	Aplicar desde el inicio del cultivo hasta la aparición de los capítulos florales: Mejora el enraizamiento y da homogeneidad a los calibres. Permite la absorción de P en condiciones de baja Tª.
Cereales	7-22 l/ha y ciclo	Aplicar antes de la siembra o incorporado en la última labor: mejora el enraizamiento y el ahijado
Céspedes	15 l/ha y aplicación	Aplicar en la implantación, después del corte y de las resiembras: mejora el enraizamiento y establecimiento del césped.
Cítricos	15 l/ha	Aplicar desde antes de floración hasta cuajado: Promueve nueva masa radicular, la floración y el cuajado.
Cultivos subtropicales (aguacate, platanera, mango, etc.	15 l/ha y aplicación	Aplicar desde antes de floración hasta cuajado: Mejora el enraizamiento, la floración, el cuaje y da precocidad
Frutales de cáscara (almendro, pistachero, etc.) /	15-30 l/ha	Aplicar 15 l al final del cuajado y 15 l en post-recolección: Mejora el cuajado y aumenta las reservas para la brotación del año siguiente
Frutales de hueso y pepita	30 l/ha	Aplicar 30 l final cuajado del fruto y 30 l a final de agosto-septiembre (reservas). /
Kiwi	15 l/ha	Aplicar desde antes de floración hasta cuajado: Promueve nueva masa radicular, la floración y el cuajado
Lechuga y similares	15 l/ha	Aplicar desde el inicio del cultivo: Mejora el enraizamiento y da homogeneidad a los calibres. Permite la absorción de P en condiciones de baja Tª.
Maíz	15 l/ha	Aplicar un mes después de la nascencia: Mejora el rendimiento

CULTIVO	DOSIS (l/ha)	MODO DE EMPLEO
Cucurbitáceas (melón, sandía, pepino, calabacín,...)	7-15 l/ha y aplicación	Aplicar al inicio del cultivo y en pre-floración: Promueve el enraizamiento, acelera la entrada en floración y mejora el cuaje dando homogeneidad a la producción
Olivo	15-30 l/ha y ciclo	Aplicar 7-15 l/ha antes de floración y 7-15 l/ha en post-recolección: Mejora la floración y el cuajado, aumenta las reservas.
Patata	7-15 l/ha y ciclo	1 aplicación en la siembra: Mejora el enraizamiento, da precocidad y homogeiniza el calibre. Protección y recuperación de heladas.
Tomate de industria	15-30 l/ha y ciclo	Aplicar 20-45 días después del trasplant: Mejora el enraizamiento, la floración y el cuaje.
Tomate, pimiento y berenjena	10-20 l/ha y aplicación	Aplicar al inicio del cultivo y floración: Mejora el enraizamiento, la precocidad, la floración y el cuaje. Permite la absorción de P en condiciones de baja Tª
Vid de mesa y vinificación	7-15 l/ha y ciclo	Aplicar en brotación, pre-floración y post-recolección: Mejora el cuajado, alarga el racimo
Otros cultivos	7-30 l/ha y ciclo	Aplicar en brotación o inicio del cultivo y floración.

8. Presentación:

Envases de 10 L.

9. Condiciones de almacenamiento:

Conservar el producto en su envase original cerrado, en un lugar seco y no almacenar a temperaturas superiores a 35 °C.

10. Compatibilidad:

STERIC® P LIQUID es compatible con fertilizantes ácidos y otros nutrientes. No mezclar con tiosulfato amónico ni tiosulfato potásico. Es recomendable hacer un test de compatibilidad a pequeña escala cuando no se conoce la mezcla.

Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.). La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondiente.