

CARACTERISTICAS GENERALES

LEGUMINOL P-K

FÓSFORO Y POTASIO
0 - 10 - 16



ABONO FOLIAR QUELATADO NATURAL

¿Qué es LEGUMINOL P-K?

Es un concentrado específico en LEGUMINOSAS por su contenido solo de Fosforo y Potasio, también se puede usar en la última fase de cualquier cultivo, el porcentaje de Macros y Micro elementos son totalmente solubles los cuales complementan los requerimientos de las plantas en su fase de crecimiento, desarrollo, floración y fructificación, siendo su acción más importante el incremento de flores y frutos y aumento de la producción.

LEGUMINOL P-K

FÓSFORO Y POTASIO

0 - 10 - 16

Fertilizante Foliar
 Líquido (L)



COMPOSICIÓN QUÍMICA :	%p/v
Fósforo (P ₂ O ₅).....	10,00
Oxido de Potasio (K ₂ O).....	16,00
Oxido de Magnesio (MgO)	0,17
Azufre (S).....	0,048
Manganeso (Mn).....	0,046
Cobre (Cu).....	0,0052
Boro (B).....	0,35
Zinc (Zn).....	0,022
Hierro (Fe).....	0,005
Molibdeno (Mo).....	0,0016
Cobalto (Co).....	0,003
Inertes.....	73,35
pH. 6.0	Total.....100,00

USO AGRÍCOLA





PRESENTACION

- Envase de un litro (caja de 15 lts)
- Envase de Galón (4 L) (caja de 04 galones)
- Garrafa de 10 Lts
- Garrafa de 20 Lts
- Tonel de 200 Lts
- Baritanque de 1.000 Lts



CLASE DE USO: Concentrado nutritivo de desarrollo y producción en LEGUMINOSAS y otros cultivos.

CARACTERISTICAS DEL LEGUMINOL P-K

Es un producto específico en LEGUMINOSAS pero que puede ser utilizado en otros cultivos en su última fase de producción, de flor, formación de frutos, raíz y tubérculos. es un concentrado con alto contenido de Macros y Micro elementos, totalmente solubles que complementan los requerimientos de los cultivos en su fase de crecimiento, desarrollo, floración y fructificación, siendo su acción más importante el incremento de flores y frutos y aumento de la producción.

COMO ACTUA LEGUMINOL P-K

Actúa por contacto penetrando por los estomas de las hojas y se trasloca hacia toda la planta, también penetra por la raíz si se aplica en forma dirigida a la base de la misma. Activa el proceso de desarrollo, floración y fructificación en Leguminosas o en la fase final de cualquier otro cultivo como papa, pimentón, cebolla, cereales, frutales, flores, vid, entre otros.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

LEGUMINOL –PK En LEGUMINOSAS (se aplica en todo el ciclo) participa directamente en el crecimiento, desarrollo y producción, en otros cultivos se utiliza en la fase final e induce en la floración y producción. Es un producto fisiológicamente muy activo dentro de la planta.

LEGUMINOL P-K

FÓSFORO Y POTASIO
0 - 10 - 16



Se recomienda realizar un análisis de suelo para verificar el suplemento de nutrientes necesarios para el cultivo.

SE RECOMIENDA USAR ESTE PRODUCTO BAJO ASESORAMIENTO TÉCNICO CALIFICADO.

ESTE FERTILIZANTE ES UN COMPLEMENTO Y NO UN SUSTITUTO DE LA FERTILIZACIÓN EDÁFICA

MODO DE ACCIÓN: LEGUMINOL (0-10-16) es un concentrado con alto contenido de Macros (Fósforo y Potasio) y Micro elementos quelatados, totalmente solubles que complementan los requerimientos de los cultivos en su fase de crecimiento, desarrollo, floración y fructificación, siendo su acción más importante el incremento de flores y frutos y aumento de la producción.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Cultivos	Dosis	Momento de aplicación
Leguminosas: Soja, Caraota y Frijol	Aplicar 2 a 5 L/ha	Hacer tres aplicaciones En el ciclo del cultivo
Cereales: Maíz, Arroz, Sorgo	Aplicar 2 a 3 L/ha	Hacer una aplicación en la última fase del cultivo
Hortalizas (Papa, Tomate, Pimentón, Cebolla, Zanahoria.)	Aplicar 2 a 3 L/ha	Hacer una aplicación en la fase final del cultivo
Frutales (Lechosa, Plátano, Guayaba, Guanábana, Cítricos, Aguacate, Café, Cacao)	Aplicar 2 a 3 L/ha	En cultivos perennes hace dos aplicaciones anuales y los demás aplicar trimestralmente y en época de constante desarrollo.
Flores (Claveles, Rosas, Pompones)	Aplicar 1 a 2 L/ha	Hacer una en la última fase del cultivo

Modo de aplicación: para todos los cultivos se puede aplicar con asperjadora de espalda, motor, tractor y avionetas, en las dosis antes recomendadas

Compatibilidad: Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios de uso común. No mezclar con productos y sustancias fuertemente alcalinos

REGISTRO N° INSAI2021292647023

NOTA: Deben respetarse las dosis recomendadas, La empresa Fabricante NO se Hace responsable por el mal uso o manipulación del producto.



**"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.
USTED ES RESPONSABLE DE SU USO Y MANEJO
ADECUADO"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Este producto puede causar irritación de la garganta, ojos, piel y membranas mucosas. Use equipo de protección adecuado (guantes, máscara, lentes, camisa, pantalón largo, botas de goma y sombrero). Evite contacto con los ojos, piel y ropa. Lávese muy bien las manos y la piel expuesta antes de comer y después del trabajo. No fume, ni beba durante la aplicación del producto. Si el producto cae en el cuerpo lávese con abundante agua y jabón. Si el producto cae en los ojos lávelos con abundante agua durante 15 minutos. Aplique el producto a favor del viento, con equipos de aspersión calibrados y en buen estado. Debe ser almacenado en un lugar fresco y seco, pues de otro modo pueden ocurrir cambios químicos que pueden disminuir el poder del producto. Manténgase el envase bien cerrado cuando no lo esté usando.

**EN CASO DE INTOXICACION LLEVE EL PACIENTE AL MEDICO Y
ENTREGUE ESTA ETIQUETA O ENVASE.**

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Almacene este producto en instalaciones cerradas, seguras, fuera del alcance de los niños y personas no autorizadas, Mantengan alejado del calor excesivo y fuego directo. Nuestros transportistas y distribuidores cumplen con las Normativas Ambientales Nacional.

**TELEFONOS DE EMERGENCIA LAS 24 HORAS INTOXICACIONES
0-800-TOXICOS = 0-800-(8694267). 0212- 6811515/1717 -6820610
BEMIAGRO 0253-4913197**

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE: Los envases vacíos deben ser destruidos, perforándolos o triturándolos, almacénelos en un lugar seguro para su reciclaje. Evite contaminar con el producto o sus envases ríos, lagos, canales, riachuelos, pozos, canales de riego y drenajes, desechos del lavado de los equipos.