

FICHA TÉCNICA ACTIVA MAX PK

GENERALIDADES

| | |
|---------------------|----------------------|
| NOMBRE: | Activa MAX PK |
| EMPRESA: | NARAGRO S.A.C. |
| FORMULACIÓN: | Concentrado Soluble. |

COMPOSICIÓN

| | |
|---|----------|
| Fósforo Disponible (P ₂ O ₅) | 25.0 % |
| Potasio Soluble (K ₂ O) | 40.0 % |
| Magnesio (MgO) | 0.55 g/l |
| Hierro (Fe ₂ O ₃) | 0.55 g/l |
| Zinc (Zn) | 0.12 g/l |
| Manganeso (Mn) | 0.05 g/l |
| Cobre (Cu) | 0.25 g/l |
| Boro (B) | 0.44 g/l |
| Ácidos policarboxílicos | 50 g/l |
| Aminoácidos | 30.0 g/l |
| Algas Marinas | 5.0 % |

PROPIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS:

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Estado Físico: | Líquido |
| Color: | Marrón Oscuro |
| Olor: | Característico |
| Densidad: | 3.0 +/- 0.2 |
| PH: | 1.3 +/- 0.1 |
| Solubilidad en agua: | 100 % soluble |
| Inflamabilidad: | No inflamable |
| Explosividad: | No explosivo |
| Corrosividad: | No corrosivo |
| Combustibilidad: | No combustible |
| Estabilidad de la solución: | Estable |
| Estabilidad de almacenamiento: | Estable 3 años |

MODO DE ACCIÓN:

Activa Max-PK es un fertilizante foliar líquido concentrado con un alto contenido en Fósforo (P) y Potasio (k), más microelementos que ayuda y mejora el proceso de

fotosíntesis y mejora la calidad final de las cosechas, pues induce y estimula la multiplicación de los órganos florales y frutales; asegurando un cuajado y desarrollo

final. Además, Activa Max viene acompañado de microelementos, los mismos que proporcionan a los cultivos en general los elementos necesarios para su normal desarrollo, corrigiendo deficiencias de los mismos.

RECOMENDACIONES DE USO:

| CULTIVO | En 200 litros de agua | ÉPOCA Y N° DE APLICACIONES |
|--|-----------------------|---|
| Arroz, Maíz | 1 a 2 L | 1° Al inicio de floración. 2° A los 25 días de la aplicación anterior. |
| Algodón | 1 a 2 L | 1° Al inicio del del botón floral, 2° A la formación de bellotas |
| Tomate, Ají, Pimiento, Páprika, Alcachofa, Espárrago | 1 a 2 L | 1° Al inicio de la floración para inducir mayor número de flores. 2° A los 20 a 25 días de la primera, una vez cuajado los frutos para evitar caída de flores y frutos. Un mes antes de la cosecha. |
| Frijol caupi, Arveja, Pallar | 1 a 2 L | 1° A la floración para inducir a la multiplicación de flores. 2° A los 15 a 20 días de la primera. |
| Sandía, Pepinillo, Zapallo | 1 a 2 L | 1° Al inicio de la floración para la multiplicación de flores. 2° A los 20 a 25 días de la primera. |
| Apio, Nabo, Ajo, Col, Cebolla, Coliflor, Zanahoria | 1 a 2 L | 1° A los 25 a 30 días de siembra o trasplante. 2° De 20 a 25 días de la primera aplicación. |
| Cítricos, Mango, Manzano | 1 a 2 L | 1° Al inicio de la floración. 2° Al cuajado de los frutos. |
| Marigold, Flores | 1 a 2 L | 1° Al inicio de la formación de flores. 2° Después de cada cosecha, para mejorar la floración siguiente |

MOMENTO DE APLICACIÓN:

Activa Max-PK se recomienda aplicarlo en un primer momento antes del inicio de la floración y una segunda aplicación inmediatamente después del cuajado de los frutos.



TOLERANCIAS Y CARENCIAS:

No aplicable por tratarse de un fertilizante foliar.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA

Activa Max-PK es un fertilizante foliar , pero se sugiere tomar las más elementales medidas de protección y seguridad durante su uso y manejo.