

FICHA TÉCNICA

MAXXIPOWER

Producción

COMPOSICION QUIMICA

| | %p/v |
|--|-------|
| Nitrógeno nítrico (N) | 1.40 |
| Nitrógeno amoniacal (N) | 4.60 |
| Citrato Amónico Neutro soluble | 18.00 |
| Aminoácidos libres | 10.00 |
| Anhídrido fosfórico (P ₂ O ₅) | 12.00 |
| Acondicionadores e inertes | 54.00 |

CARACTERISTICAS

FEEDFOL MAXXIPOWER es un producto pensado y desarrollado para mejorar el cuajado de frutos en los cultivos, maximizando la producción y calidad.

Con **FEEDFOL MAXXIPOWER** se puede aportar fósforo en los momentos críticos sin problemas de absorción debido a su aplicación foliar.

En general podemos afirmar que:

- El fósforo activa el desarrollo inicial y tiende a acortar el ciclo vegetativo, favoreciendo la maduración.
- Aumenta la resistencia de la planta al frío y a las enfermedades, al igual que la potasa.
- Es un factor de calidad, ya que favorece períodos de vegetación, que son críticos para el rendimiento del cultivo: fecundación, maduración y movimiento de reservas.
- Los citratos influirán directamente en una óptima producción.

Conviene destacar que el fósforo presente en el suelo no es directamente asimilable por la planta a corto plazo. Es por esto que en épocas críticas, **FEEDFOL MAXXIPOWER** puede proporcionar este pequeño aporte de fósforo necesario para favorecer el crecimiento y las reacciones químicas de la planta.



RECOMENDACIONES DE USO

| CULTIVO | DOSIS | MOMENTO DE APLICACIÓN |
|---|--------------------|--|
| Alcachofa Alfalfa Aji Paprika Apio Arroz Brócoli Cebolla Col Coliflor Espárrago Flores Fresa Frijol Lechuga Melón Pallares Papa Sandía Tomate | 500 ml/200 L. agua | Realizar aplicaciones semanales cada 14 días, desde el inicio de floración |
| Mandarina Mango Manzana Palto Vid | 2 L./ ha. | Realizar aplicación a través del sistema de riego, 10 a 15 días antes de la floración. |

FEEDFOL MAXXIPOWER esta recomendado en **TODOS LOS CULTIVOS**, especialmente en: Alcachofa, Alfalfa, Aji Párika, Apio, Arroz, Brócoli, Cebolla, Col, Coliflor, Espárrago, Flores, Fresa, Frijol, Lechuga, Melón, Pallares, Papa, Sandía, Tomate, Mandarina, Mango, Manzana, Palto y Vid. Hortalizas, Alcachofa, Aji Párika, Brócoli, Algodón, Menestras, Cucurbitáceas, Flores: Realizar aplicaciones semanales o cada 14 días, desde el inicio de floración
Mandarina, Mango, Manzana, Palto, Vid : 2 L./ ha (Realizar aplicación a través del sistema de riego, 10 a 15 días antes de la floración)

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contacto con la piel lavar la zona afectada con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos: lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos.
- En caso de inhalación: sacar a la víctima del área contaminada.
- En caso de ingestión: hacer beber a la víctima abundante agua y llamar a un médico.

MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

- No es explosivo
- No es inflamable
- Medio de extinción adecuado : . Químicos secos, espuma, agua.

