

FICHA TÉCNICA



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.

