

FICHA TÉCNICA



ESTIMULA EL CRECIMIENTO Y VIGOR DE LA PLANTA

COMPOSICION QUIMICA

Nitrógeno (N)	40.00 %
Fósforo (P2O5).....	15.00 %
Potasio (K2O)	10.00 %
Acidos Fúlvicos y Húmicos	10.00 %
Acidos Policarbocilicos	8.00 %
Aminoácidos	6.00 %

CARACTERISTICAS

FEEDFOL NITROGOL es un fertilizante líquido con alto contenido en NITRÓGENO(N), con micronutrientes quelatizados (Mg, Fe, Zn, Mn, Cu, Mo, B, S, Co,) algas marinas, ácidos policarboxilicos, ácidos húmicos, vitaminas, aditivos y humectantes que favorecen la actividad metabólica, la rápida absorción, el transporte de los nutrientes, aumentando el follaje y la productividad de las cosechas.

- Incrementa la actividad fotosintética y la producción de clorofila e intensifica el verdor de las hojas de las plantas.
- El nitrógeno es esencial en el crecimiento vegetativo y corrige la defoliación prematura en las plantas.
- Estimula una brotación precoz e incrementa el alargamiento de las fases del desarrollo vegetativo, retrasando la senescencia y maduración de los frutos.
- Incrementa el contenido de proteínas en los órganos de almacenamiento, Raíces, tubérculos, frutos y granos.
- Una fertilización nitrogenada adecuada mejora la calidad de las cosechas.
- Evita la deficiencia de nitrógeno como: plantas raquíticas y sus frutos son de menor tamaño de lo normal con sabor más ácido.
- Favorece la recuperación de daños por la mala aplicación de los plaguicidas.
- Aumenta la tolerancia a los efectos climatológicos adversos(heladas, inundaciones, sequías, etc).

El producto es bio degradable no está sujeto a ninguna consideración toxicológica, tanto transporte como de almacenamiento.



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Papa	1 L	A los 20 días de emergencia y al crecimiento vegetativo, cada 15 días
Tomate, ají, paprika, pimiento,	1 L	Cuando la planta tenga las tres hojas bien formadas, repetir cada 15 días
Algodón	1 L	A los 30 días de emergencia, aplicar 2 a 3 veces cada 15 a 20 días
Cítricos: Mandarina, totonja, limón, naranja, etc.	1 L	A inicio de temporada, crecimiento de follaje, cada 2 5 a 30 días
Vid.	1 L	Inicio del desarrollo vegetativo, desarrollo de guías cada 15 días
Cucurbitáceas: Zapallo, melón, sandía	1 L	Durante la formación y el desarrollo de guías, cada 15 días
Frutales: Mango, palto, olivo, lúcumo, manzano, durazno, etc.	1 L	Después del brotamiento y crecimiento de hijas, cada 2 5 a 30 días.
Hortalizas: Zanahoria, nabo, lechuga, acelga, etc.	1 L	A los 15 a 20 días después del trasplante cada 15 días.
Leguminosas: Frijol, habas, lentejas, garbanzo, etc.	1 L	Durante el crecimiento vegetativo, al cuaje y llenado de las vainas, repetir cada 15 días
Fresa	1 L	Después del trasplante, 3 veces
Cereales: Arroz, sorgo, cebada.	1 L	A los 25 días, aplicar 2 a 3 veces durante el crecimiento.
Cebolla, ajo.	1 L	Inicio de crecimiento vegetativo, cada 15 días
Flores ornamentales: marigold, rosas, etc.	1 L	Después de la poda y prendimiento de estacas y durante el crecimiento vegetativo.
Alfalfa, grass, forrajes.	1 L	A los 12 días después del corte y durante el crecimiento vegetativo cada 15 días.
Maíz	1 L	A los 25 días, aplicar 2 a 3 veces durante el crecimiento

FEEDFOL NITROGOL, es compatible con la mayoría de los productos agroquímicos, sin embargo, por precaución, es necesario hacer una prueba de compatibilidad.

No se debe hacer mezclas con soluciones muy alcalinas, aceites y azufres.

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.

