

FICHA TÉCNICA



BIOESTIMULANTE LÍQUIDO

COMPOSICION QUIMICA

Inductora Auxínico	1.8 g/L
Aminoácidos libres	30 g/L
Vitaminas	12 g/L
Aditivos	20 g/L
Extratos Vegetales	15 g/L

CARACTERISTICAS

FEEDFOL POWER RAIZ: Es un bio estimulante líquido que promueve la biosíntesis del Myoinositol en cantidades suficientes para traslocar las auxinas a la zona radicular, induce y mantiene en el tiempo la generación de nuevas raíces en las plantas contribuyendo para un mejor crecimiento de plántulas, trasplantes, estacas y árboles frutales. Su formulación está perfectamente balanceada y todos sus componentes se encuentran en forma asimilable.

PROPIEDADES

Es un inductor de los tejidos radiculares generando la formación de nuevas raíces. Aporta aminoácidos procedentes de una cuidadosa hidrólisis enzimática.

Permite la absorción por ósmosis de los jugos celulares.

Mejora la absorción de agua y nutrientes, facilita el rápido establecimiento del cultivo, después del trasplante.

Fortalece los cultivos de tallos gruesos con una buena área foliar.

- COMPATIBILIDAD Y PRECAUCIONES.**
- Es compatible con la mayoría de los productos agroquímicos, sin embargo, por precaución, es necesario hacer una prueba.
 - No se debe hacer mezclas con soluciones muy alcalinas, aceites y azufres.
 - El producto es bio degradable no está sujeto a ninguna consideración toxicológica, tanto transporte como de almacenamiento.
 - No es tóxico para el hombre, animales y flora, por seguridad debe mantener el frasco fuera del alcance de los niños.
 - No presentan sustancias orgánicas a niveles peligrosos.
 - En caso de ingestión del producto acudir al médico.



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS	DOSIS 200 L/AGUA	APLICACIONES
Papa	250 a 500 ml	A los 30 días de la emergencia, aplicar cada 15 días hasta la tuberización
Tomate, ají pprika, pimiento.	250 a 500 ml	Aplicar después del transplante cada 15 días.
Vid	250 a 500 ml	Desde la brotación hasta la cosecha 2 a 3 aplicaciones.
Cítricos	250 a 500 ml	Realizar de 3 a 4 aplicaciones por campaña
Algodón	250 a 500 ml	Después del desahije hasta el inicio de floración de 3 aplicaciones.
Cebolla y ajo	250 a 500 ml	A los 15 días del transplante y/o siembra, repetir cada 15 días, 3 aplic.
Frutales: Mango, lúcuma, manzano, palto, olivo, etc.	250 a 500 ml	4 aplicaciones por campaña.
Hortalizas: Nabo, zanahoria, poro, col, lechuga, etc	250 a 500 ml	Durante el crecimiento vegetativo de 2 a 3 aplicaciones cada 15 días.
Leguminosas: Frijol, habas, lentejas, garbanzo, etc.	250 a 500 ml	A inicio del cuajado de las vainas repetir cada 15 días.
Cereales	250 a 500 ml	Hacer 2 a 3 aplicaciones cada 10 a 15 días iniciando luego de la formación de la espiga.
Cucurbitcea: Zapallo, melón, sandía	250 a 500 ml	En la formación de guías repetir los 15 días
Flores ornamentales: mari-gold, rosas, claveles, etc.	250 a 500 ml	Aplicar de 2 a 3 veces por ciclo de cultivo.

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 ingestn: 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.

