



HOJA TÉCNICA

FOSFACEL-800[®]

Nutriente foliar potenciado

con aminoácidos y extractos orgánicos

AMINO

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

Nitrógeno disponible (N) _____	11%
Fósforo disponible (Como P ₂ O ₅) _____	58%
L-aminoácidos _____	3%
Extracto de origen orgánico _____	2%
Inertes _____	26%

ASPECTO FÍSICO: Polvo Soluble

PRESENTACIÓN: Bolsa de 1 Kg y 10 Kgs

INFORMACIÓN GENERAL:

FOSFACEL-800 Amino es un nutriente para aplicación foliar con alta concentración de Fósforo y Nitrógeno. La formulación de **FOSFACEL-800 Amino** con la adición de L-aminoácidos además de extractos de origen orgánico, proporciona múltiples beneficios en el desarrollo y rendimiento de las plantas. La adición de L-aminoácidos permite a la planta formar proteínas de manera rápida y con menor gasto de energía. Este ahorro energético favorece un mejor balance entre la fotosíntesis y la respiración así como una mayor asimilación de nutrientes a favor de un cultivo más productivo.

FOSFACEL-800 Amino está especialmente diseñado para aplicaciones tempranas como promotor de enraizamiento y floración. Para mejores resultados, sugerimos aplicar

FOSFACEL-800 Amino, junto con el bioestimulante **Maxi-Grow Excel** en sus dosis recomendadas.



RECOMENDACIONES:

CULTIVO	DOSIS* Kgs/ha	EPOCA Y NUMERO DE APLICACIONES
Alfalfa	3 a 5	A los doce días después de cada corte
Algodón	1 a 4	Desde poco antes del papaloteo, seguir asperjando cada 15 o 20 días.
Cafeto	3 a 4	Hacer 2 ó 3 aplicaciones durante el desarrollo vegetativo y perfloración
Chile, tomate, berenjena	1 a 4	De 3 a 5 aplicaciones, según el ciclo de cada cultivo. Para almácigos, asperjar una solución al 0.3% por las tardes.
Papa	2 a 4	Durante el primer tercio del ciclo, con 2 a 4 aplicaciones.
Frijol, soya, garbanzo, chícharo	1 a 3	A los 30 días, a los 55 días y en vaina verde
Fresa	2 a 4	Cuando haya suficiente follaje después del trasplante, en floración y cada 15 días durante el período de producción.
Frutales	3 a 6	Hacer 3 o 4 aplicaciones durante el desarrollo vegetativo y perfloración.
Maíz y sorgo	1 a 4	3 aplicaciones: en desarrollo, en prefloración y al inicio del llenado.
Melón, pepino, sandía, calabaza	1 a 4	Asperjar en 3 o 4 ocasiones, iniciando a los 30 días, siguiendo con intervalos de 10 a 15 días entre aplicaciones.
Papaya	1 a 3	Aplicaciones cada 2 meses
Piña	3 a 5	De 3 a 5 aplicaciones, durante la preinducción floral.
Plátano	2 a 3	Aplicaciones cada 2 meses
Trigo, avena, cebada, arroz	1 a 3	De 1 a 2 aplicaciones, durante el desarrollo vegetativo.

(*) En aspersiones terrestres se recomienda utilizar de 200 a 400 litros de agua/Ha. En aspersiones aéreas, de 50 a 100 lts de agua/Ha.

INDICACIONES DE USO:

Las dosis varían de acuerdo a la edad y al área foliar de los cultivos; en general a mayor tamaño o edad, corresponden dosis mayores. Es más recomendable aplicar dosis bajas o medias en varias ocasiones, que en una sola aplicación con dosis alta. Para obtener una mayor dispersión y penetración de **FOSFACEL-800 Amino**, recomendamos utilizar 1 a 2 cc. De INEX-A por cada litro de agua de la mezcla.

ESTE PRODUCTO SE DISUELVE RAPIDAMENTE EN AGUA Y SU APLICACIÓN DEBE HACERSE EN FORMA FOLIAR



PRECAUCION:

ADVERTENCIAS DE USO: Utilice el equipo de seguridad adecuado (overol, lentes, mascarillas). Evítese el contacto directo con la piel y los ojos.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión, aplicar tratamiento sintomático.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE: Disponga de los envases vacíos de acuerdo a l reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al ambiente en materia de residuos peligrosos.

No contamine cuerpos de agua, especialmente donde haya peces, o que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para ganado.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: No se almacene ni transporte junto a alimentos, ropa, forrajes. Almacénese en un lugar fresco y seco. No se deje al intemperie.