



<b>NOMBRE COMERCIAL:</b>	<b>INTELIFOS 800</b> L-AMINO
<b>INGREDIENTE ACTIVO:</b>	FÓSFORO Y NITRÓGENO MÁS ELEMENTOS MENORES.
<b>CLAVE:</b>	FT-FFS-02
<b>REGIÓN:</b>	MX
<b>REGISTRO:</b>	COFEPRIS-06-022-X

**DESCRIPCIÓN:** FERTILIZANTE FOLIAR FORTIFICADO CON ELEMENTOS MENORES.

**Presentación bolsa de 1 kg.**

Fertilizante foliar en cristales 100% solubles. Es una fuente altamente concentrada de Fósforo y un balance mínimo de Nitrógeno y Potasio, y una mezcla de elementos menores rica en Boro, Azufre, Cobre, Zinc, Magnesio y fierro en forma quelatada. Recomendado durante la etapa fenológica de enraizamiento, floración y producción de frutos.





### MECANISMO DE ACCIÓN Y RECOMENDACIONES:

#### GENERALIDADES DEL MECANISMO DE ACCIÓN

**INTELIFOS 800®** es un fertilizante con una alta concentración de fósforo, y un aporte de nitrógeno adicionado con oligoelementos, que en su balance equilibrado juega funciones nutricionales muy importantes en las plantas. Es un excelente promotor de raíces y promotor de la floración, por ser fuente rápida de energía contribuye en la formación de estructuras estructurales de las plantas.

La presencia del fósforo, fortalece el desarrollo radicular, promueve y estimula la formación de botones en flores y de frutillas en árboles, evita el fenómeno del "aborto" o abscisión que es la caída prematura de flores, frutos, botones y frutillas.

Además la fórmula de **INTELIFOS 800®** contiene un balance desarrollado de oligoelementos que promueven la activación enzimática en el metabolismo de las plantas.

El Nitrógeno cumple funciones biológicas y bioquímicas por su alta asimilación y movilidad dentro de la planta, interviene en la formación de hormonas, ácidos nucleicos y de la molécula de clorofila, responsable esta última de la pigmentación verde y del proceso de fotosíntesis. Mecanismo de acción indispensable para la vida de las plantas fotosintéticas. Un adecuado aporte de nitrógeno ayuda a corregir clorosis en los cultivos y huertos, estimula el tamaño y la calidad de los frutos, y contribuye a una vida de anaquel más prolongada de los frutos.



### DOSIS DE APLICACIÓN:

CULTIVO	EPOCA DE APLICACIÓN	DOSIS (Kgs/Ha)
Alfalfa	Aplicar a los 15 días después de cada corte.	2 a 4
Algodón	Utilizar en la etapa previa al papaloteo y continuar con las aplicaciones cada 15-22 días	3 a 4
Cafeto	Realizar de 2 a 3 foliadas hasta la etapa de floración.	2 a 4
Tomate y Chile	Aplicar a los 30 días después del trasplante y repetir cada 15 días hasta la etapa de producción.	2 a 3
Papa	A partir de los 15 cm de altura y después cada 8-15 días.	2 a 4
Garbanza, Soya, Frijol, Chícharo	A los 30 y 60 días de nacidas y en producción (vaina verde)	1 a 3
Fresa y Zarzamora	A partir de los 30 días del trasplante o de la primera estimulación, durante la floración y etapa de fructificación.	2 a 4
Frutales	Hacer de 2 a 3 aplicaciones durante el desarrollo vegetativo, etapa de floración y fructificación.	3 a 6
Maíz y Sorgo	Realizar Una aplicación durante el desarrollo vegetativo y una antes de la floración o jiloteo.	1 a 3
Sandía, Melón, Pepino y Calabaza.	A los 30 días de nacidas y después de cada corte.	2 a 4
Papaya	Aplicar durante el desarrollo vegetativo y cada 30 días durante la etapa de producción.	1 a 3
Trigo, Arroz y Cebada	Durante el amacollamiento y embuche.	1 a 3
Piña	Aplicar durante el crecimiento vegetativo y amacollamiento	2 a 3
Plátano	Aplicar cada 30 días durante el periodo o ciclo de crecimiento vegetativo y producción.	2 a 3
Aguacate	Realizar de 2 a 3 aplicaciones en el periodo pre floral hasta la formación de cerillos.	3 a 6



## COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

DETERMINACIÓN	RESULTADO %
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	57.00 %
Nitrógeno (N)	11.58 %
Potasio (K <sub>2</sub> O)	0.870 %
Boro (B)	0.044 %
Azufre (S)	0.029 %
Cobre (Cu)	0.025%
Zinc (Zn)	0.072 %
Magnesio (Mg)	0.006 %
Fierro (Fe)	0.002 %
Secantes y aditivos	1.00 %

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

	¿CÓMO ES?
Color:	Rosa tenue
Apariencia:	Polvo - Cristales solubles
Solubilidad:	100%
pH:	4.52
Biuret:	0.03
Densidad:	0.80-1.00