

# Folplex Floración

## DESCRIPCION

FOLPLEX FLORACIÓN Bionutriente foliar líquido soluble, 100% asimilable y disponible para las plantas con alto contenido de Fósforo (40%), complementada con una fórmula balanceada de Algas Marinas (*Ascophyllum nodosum*), Ácidos Fúlvicos, Nitrógeno, Potasio y Microelementos teniendo como agente complejante los Ácidos Carboxílicos (3%); diseñado para tratamientos foliares de los cultivos en los momentos más críticos o de máximo requerimientos como el enraizamiento, macollaje, floración y fructificación. Previene y corrige las deficiencias de fósforo incrementando los rendimientos.

## COMPOSICIÓN

Nitrógeno	8.00 %
Fósforo	40.00 %
Potasio	5.00 %
Calcio	1.00 %
Magnesio	1.00 %
Hierro	0.50 %
Manganeso	0.25 %
Zinc	0.25 %
Cobre	0.25 %
Boro	0.10 %
Ácido Fúlvico	4.00 %
Aminoácidos	1.50%

## FORMULACIÓN

Concentrado Soluble (SL)

# Folplex Floración

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

FOLPLEX FLORACIÓN, se recomienda aplicar tanto en pulverizaciones foliares como a través del Sistema de Riego Tecnificado (goteo, aspersión, micro aspersión, etc. y también en cultivos hidropónicos).

Cultivos	Dosis (L/200 L)	Forma y Momento de aplicación
Arroz	0.5-1	Después del trasplante cuando empieza el macollamiento y en "punto de algodón".
Algodón	0.5-1	1ra. Cuando las plantas tengan 15 a 20 o al desahije. 2da. Antes de la floración.
Café	0.5-1	1ra. Al inicio del rebrote de las hojas. 2da. Después de la floración, subsecuentes cada 20 días.
Cebolla y ajo	0.5-1	Aplicar 2 a 3 veces desde el inicio del desarrollo vegetativo, repitiendo cada 20 días.
Col, lechuga, brócoli, tabaco	0.5-1	1ra. 10 días después del trasplante. 2da. 7 días después de la primera. 3ra. Al inicio de la formación del meristemo vegetativo (brócoli y col), 4ta. 7 días después.
<b>Cucurbitáceas:</b> Melón, sandía, pepino	0.5-1	1ra. 15 días después de la emergencia. 2da. 10 a 15 días después. Luego cada 8 días después del 1er corte.
<b>Frut. Caducifolio:</b> vid, durazno.	0.5-1	1ra. Al inicio del rebrote de las hojas. 2da. Al desarrollo de los frutos. Los demás cuando haya deficiencia.
Cereales, maíz, sorgo, arroz	0.5-1	1ra. 15 a 20 días después de la emergencia. 2da. Al inicio de embuche. Los siguientes cuando haya deficiencias.
<b>Frut. Tropical:</b> naranja, limón.	0.5-1	1ra. Al inicio del rebrote de las hojas. 2da. Al desarrollo de los frutos. Los siguientes cuando exista deficiencia.
Papa	0.5-1	1ra. Cuando las plantas alcancen de 10 a 15 cm de alto.

# Folplex Floración

		2da. Al inicio de la formación de estolones. 3ra. Después del aporque. 4ta. A los 20 días después de la última aplicación.
<b>Leguminosas:</b> soya, frijol	0.5-1	1ra. 15 días después de la emergencia. 2da. Al inicio del botón floral. Los siguientes cada 10 días hasta alcanzar la madurez de las vainas.
Hortalizas	0.5-1	1ra. 15 a 20 días después del trasplante. 2da. 10 días después de la primera. 3ra. Al inicio del botón floral, Los siguientes cada 20 días

## MODO DE ACCIÓN

FOLPLEX FLORACIÓN, actúa mejorando los procesos fisiológicos más importantes dentro de la planta como la fotosíntesis, la respiración, la producción almacenamiento y distribución de la energía celular como componente del ATP, en la división y elongamiento celular.

El fósforo interviene activamente en la mayor parte de las reacciones bioquímicas complejas de la planta que son la base de la vida: respiración, síntesis y descomposición de glúcidos, síntesis de proteínas, actividad de las diastasas, etc.

El papel fundamental del fósforo en las transferencias de energía ha sido bien comprobado. Los iones fosfóricos son capaces de recibir energía luminosa captada por la clorofila y transportarla a través de la planta.

FOLPLEX FLORACIÓN, defiende a la planta del ataque de hongos patógenos, así como en aquellas situaciones de estrés debido a los cambios de temperaturas como el friaje.

## COMPATIBILIDAD:

FOLPLEX FLORACIÓN, es compatible con la mayoría de los plaguicidas agrícolas, fertilizantes foliares, bioestimulantes y reguladores del crecimiento.



# Folplex Floración

## **FITOTOXICIDAD:**

No es fitotóxico en el cultivo y dosis recomendado.

## **ESTABILIDAD DEL PRODUCTO:**

Mantener en envase original, bien cerrado, en lugar fresco y seco, lejos de alimentos, animales y niños.

Estable en condiciones normales de almacenamiento.

## **ENVASES:**

Envase de 1 L