

# Folplex Llenado

## DESCRIPCION

FOLPLEX LLENADO es un bionutriente foliar líquido soluble 100%, asimilable y disponible para las plantas con alta concentración de potasio, enriquecido con extracto de algas y ácidos fúlvicos que al ser aplicados sobre los cultivos promueve el movimiento de los azúcares desde las hojas hacia los órganos de almacenamiento (frutos, tubérculos, granos, etc.), debido a su alto contenido en potasio, es imprescindible en los cultivos como fuente de este nutriente en los momentos de máxima demanda de este elemento y para corregir ciertas fisiopatías ligadas a la nutrición del potasio favorece también la asimilación de calcio, magnesio y otros elementos y fertilizante líquido natural derivado del salmón, preparado para enriquecer el suelo.

## COMPOSICIÓN

Potasio (K <sub>2</sub> O):	40.00%
Nitrógeno:	4.48%
Calcio:	1.50%
Magnesio (MgO):	1.50%
Hierro:	0.75%
Manganeso:	0.39%
Zinc:	0.37%
Cobre:	0.37%
Boro:	0.16%
Molibdeno:	0.15%
Ácido Fúlvico:	4.00%
Aminoácidos:	1.50%
<b>Agente</b>	
<b>Complejante:</b>	Ác. Fúlvicos.

# Folplex Llenado

## FORMULACIÓN

Concentrado Soluble (SL)

## MODO DE ACCIÓN

FOLPLEX LLENADO es Bionutriente foliar Líquido Soluble, 100% asimilable y disponible para las plantas con alta concentración de Potasio, que al ser aplicados sobre los cultivos corrige las carencias de este importante elemento otorgándole beneficios como: el incremento de la calidad de los frutos (color, sabor, brillo) y en la producción de las cosechas (tamaño y peso de los frutos y tubérculos), asimismo; interviene en la regulación del movimiento del agua a través de los estomas, reduciendo la transpiración y soportando mejor las etapas de estrés.

FOLPLEX LLENADO aporta además: Ácidos Fúlvicos de origen vegetal, que actúan como transportadores o agentes quelatantes, que hacen más eficiente el tratamiento fitonutricional por su efecto bioestimulante, potenciado este efecto por el contenido de Extractos de Algas Marinas (*Ascophyllum nodosum*), incrementándose el desarrollo y crecimiento vegetativo y el incremento de la calidad de las cosechas.

FOLPLEX LLENADO promueve la resistencia al acame o tumbado en cultivos de arroz, trigo, cebada, maíz debido al engrosamiento de los tallos y también promueve la defensa del ataque de enfermedades fungosas. Se encarga de promover y activar el rápido transporte de los azúcares de los órganos de reserva hacia los tallos, frutos, tubérculos y raíces produciendo un incremento de la sacarosa y los almidones.

# Folplex Llenado

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Cultivos	Dosis (L/cil)	Momentos de aplicación
Arroz	0.5-1	Aplicar al inicio de la formación de la espiga y repetir al llenado del grano.
Café	0.5-1	Iniciar desde aplicaciones luego del cuajado de los granos, como intervalos de 15 días.
Algodón	0.5-1	Iniciar las aplicaciones cuando la planta tiene bellotas formadas y repetirlas cada 10 a 15 días.
Cebolla y Ajo	0.5-1	Aplicar desde los 45 días y repetir cada 15 días durante 3 a 4 oportunidades.
Col, lechuga, brócoli, tabaco	0.5-1	Iniciar la aplicación cuando la planta se encuentre en pleno crecimiento vegetativo y repetir con un intervalo de 7 a 10 días.
<b>Cucurbitáceas:</b> Melón, sandía, pepino	0.5-1	Aplicarlo al cuajado y llenado de frutos.
<b>Frut. Tropical:</b> Naranja, limón	0.5-1	Empezar la aplicación desde el brotamiento hasta la cosecha, evitando hacer la aplicación durante el periodo de máxima floración.
Papa	0.5-1	Aplicaciones foliares durante la floración y repetidas con un intervalo de 10 a 15 días.
Maíz	0.5-1	1ra. A la formación de la mazorca. 2da. Al llenado de la mazorca.
Hortalizas	0.5-1	1ra. A los 30 días después de la siembra o trasplante. 2da. 20 días después
<b>Leguminosas:</b> Soya, frijol	0.5-1	1ra. A la formación de las primeras vainas. 2da. 20 días después
Vid	0.5-1	Iniciar la aplicación cuando los granos de la uva se encuentre en pleno crecimiento hasta el inicio de la maduración de los racimos.

# Folplex Llenado

## MODO DE APLICACIÓN:

FOLPLEX LLENADO se recomienda aplicar tanto en Pulverizaciones foliares, como por el Sistema de Riego Tecnificado (goteo, aspersion, microaspersion y tambien en Hidroponia). Las dosis de uso recomendadas estan en el cuadro de uso por cultivos.

## COMPATIBILIDAD:

FOLPLEX LLENADO es compatible con la mayoría de los plaguicidas agrícolas, fertilizantes foliares, bioestimulantes y reguladores del crecimiento. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de proceder hacer las mezclas de tanque o preparado definitivo.

## 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 4 años en condiciones normales de almacenamiento.

Utilizar el contenido completo una vez abierto el envase.

## ENVASES:

Envase de 1 L