

# FICHA TÉCNICA

## Ergo<sup>®</sup> Potash LX

0-20-20

### NUTRIENTE FOLIAR LÍQUIDO

Líquido



## INFORMACIÓN GENERAL

### DESCRIPCIÓN:

**Ergo<sup>®</sup>Potash LX** es un innovador nutriente, el cual pertenece a la nueva generación de productos biológicos de alta absorción.

**Ergo<sup>®</sup>Potash LX** está dirigido a la aportación de Fósforo (P) y Potasio (K) en la etapas de Floración y llenado de grano en todo tipo de cultivos básicos como maíz, trigo, frijol, centeno, ajonjolí, cebada, soya y sorgo.

Por su especial formulación se logra un mayor aprovechamiento de sus contenidos nutrimentales, logrando una excelente formación y llenado de granos.

**Ergo<sup>®</sup>Potash LX** también esta recomendado para ser aplicado en cultivos hortícolas, forrajeros, frutales y de ornato.

**Ergo<sup>®</sup>Potash LX** esta enriquecido con Ácidos Fúlvicos, además contiene los Microelementos necesarios para corregir todo tipo de deficiencias presentes en la planta.

**Ergo<sup>®</sup>Potash LX** se recomienda para aumentar la cantidad y la calidad de las cosechas.

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

	%
Nitrógeno (N).....	0.00
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	20.00
Potasio (K <sub>2</sub> O).....	20.00
Inertes hasta.....	100.00

### BENEFICIOS:



Promueve la Maduración y Llenado



Aumenta la cantidad de polen en la espiga floral.



Máxima Expresión Fisiológica y Genética



Favorece el amarre de flor.



Quelatante y Traslocador



Mejora la polinización.



Incrementa el peso y la calidad de los granos.



Mayor contenido de almidón o azúcares en granos.

## COMPATIBILIDAD

**Ergo® Potash LX 0-20-20** es compatible con todos los agroquímicos, sin embargo se recomienda hacer una prueba de compatibilidad antes de proceder a su mezcla con otros productos.

## RECOMENDACIONES Y DOSIS:

Cultivo	Dosis L/ha	Aplicación
Granos Básicos	2	Cuando las plantas estén en la etapa de embuche o previo al espigamiento.
Caña de Azúcar	de 2 a 4	Cuando el cultivo tenga mas de 1.50 m de altura.
Cultivos Forrajeros	2	Cuantas veces sea necesario.
Hortalizas	2	Cuando se inicia la etapa de floración y repetir la aplicación en la formación de frutos.
Frutales	de 2 a 4	Cuando se inicie la maduración de los frutos.
Otros Cultivos	2	Cuantas veces sea necesario.

## MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

El producto se aplica en forma de aspersion foliar a los cultivos, para ello abra el envase, rompa el sello de seguridad, mida la cantidad a dosificar, adicione lo medido al tanque de mezclado previamente llenado con agua a la mitad de su capacidad y agite vigorosamente, llene finalmente el tanque y realice las aspersiones mediante su equipo de aplicación manual, motorizado, montado al tractor o por avión, procure lograr una completa cobertura mojando uniformemente las plantas. Siempre calibre su equipo de aplicación.

## CARACTERÍSTICAS

### Tipo de Producto

Líquido

### Solubilidad

100%

### Apariencia

Líquido Soluble,  
Café Oscuro

### pH

3.60

### Densidad

1.150

### Función del Producto

Nutriente Foliar Líquido

### Presentación

1 L.