



Fertilizante foliar

XILOGROW

Polvo Soluble

COMPOSICIÓN

NITRÓGENO TOTAL.....	2,1g/100g
FÓSFORO TOTAL.....	1,4g/100g
POTASIO SOLUBLE.....	10,5g/100g
MANGANESO.....	0,2g/100g
ZINC.....	0,09g/100g
COBRE.....	0,3g/100g
MOLIBDENO.....	0,06g/100g
BORO.....	0,2g/100g
ACIDOS HUMICOS.....	16,9g/100g
ACIDOS FULVICOS.....	21,8g/100g
EXTRACTOS HUMICOS.....	38,7g/100g

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito **SENASA** con el N° 19.166

Nro. de Lote:

Fecha de vencimiento: / /

**CONT.
NETO**

1 KILO

INDUSTRIA ARGENTINA



Elaborado por: **Laboratorio Quimeco S.R.L.**
Av. Las Palmeras 1452, U.18(P.I.M.) | 2121 Pérez (SF)
Tel: +54 341 4327472 | E-mail: info@quimeco.com.ar



Fertilizante foliar
XILOGROW
Polvo Soluble

CARACTERISTICAS GENERALES: XILOGROW es un fertilizante de uso foliar que combina la acción del Fósforo (fosfitos) y Potasio como activador de enzimas y regulador de la apertura y cierre de los estomas, y por lo tanto regulador de la absorción de Co₂. Con un aporte adicional de Micronutrientes.

PREPARACION DE LA SOLUCION:

- 1- Agregue agua al tanque hasta la mitad.
- 2- Agregue XILOGROW agitando.
- 3- Si es necesario, agregar otros productos compatibles.
- 4- Llenar el tanque a su capacidad, con agitación continua.

RECOMENDACIONES DE USO:

Dosis recomendada: 200 a 400g cada 100 litros de agua.
pH óptimo de aplicación: 5,5 - 6,5

CULTIVO	DOSIS (g/100L)	APLICACIONES
Trigo / Cebada	200 a 400	1) 2-4 hojas (Z1.2 - Z1.4) / 2) Fin macollaje - inicio elongación (Z3.0 - Z3.2) / 3) Espigazón (Z4.9 - Z5.8)
Soja / Girasol	200 a 400	1) 1-2 nudos (V1 - V2) / 2) 3-5 nudos (V3 - V5) / 3) Floración (R1 - R2)
Maíz / Sorgo	200 a 400	1) 2-4 hojas (V2-V4) / 2) 6-8 hojas (V6-V8) / 3) 12-14 hojas (V12-V14)
Canola	200 a 400	1) Roseta / 2) Inicio elongación / 3) Pre-floración
Papa / Hortalizas de raíz / Hortalizas de bulbo y tallo	200 a 400	1) 1-2 hojas 2) 10-14 días luego de la primera aplicación 3) 10-14 días luego de la segunda aplicación
Arroz	200 a 400	1) Desde 2-3 hojas hasta inicio de macollaje 2) 10 días previos a floración hasta inicio de floración
Poroto / Arveja / Garbanzo	200 a 400	1) Fase vegetativa (V1-V3) 2) Fase vegetativa (V4-V6)
Cultivos forrajeros	200 a 400	Cuando se alcance 86% de cobertura de suelo, luego de pastoreo/corte y ante situación de estrés.

Apto para todo tipo de cultivos: Hortalizas, Cereales, Frutales, Oleaginosas, pasturas y ornamentales.

Las dosis son orientativas, dado que dependen de las necesidades de cada cultivo y de un análisis de suelo para verificar las falencias de nutrientes.

Es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común, sin embargo, de existir duda sugerimos hacer una prueba a pequeña escala.

Estas dosis son indicativas, pudiéndose variar según análisis de suelo y el consejo del Ingeniero Agrónomo de la zona.

ESTE PRODUCTO ES UN COMPLEMENTO Y NO UN SUSTITUTO DE LOS FERTILIZANTES DE APLICACION COMUN INCORPORADOS AL SUELO. NO APLICAR EN HORAS DE CALOR O MAXIMA INSOLACION.

SE DEBERÁ UTILIZAR CONJUNTAMENTE CON EL AGREGADO DE UN TENSIOACTIVO NO IÓNICO, NO POLAR (0.5-1%), O CONJUNTAMENTE CON AGROQUÍMICOS.