

Fertilizante Suspensión Concentrada para el Tratamiento de  
Semilla y Uso Foliar

# Zinc 700 Headland

## COMPOSICIÓN:

Zinc.....40,3 %

pH de aplicación: aprox. 7

Densidad: 1,69 g/ml

Inscrito ante el SENASA con el N° 17.499

N° de Lote: Ver envase

Origen: Inglaterra

Cont. Neto:

Registrado y distribuido por:

Fabricado por:



FMC QUIMICA S.A.

Carlos Pellegrini 719, piso 9, CABA (1009)

Rep. Argentina

Tel.: (011) 5984-3700

[www.fmcargentina.com.ar](http://www.fmcargentina.com.ar)

**IMPORTANTE:** En caso de duda, consultar a un técnico especializado. **FMC Química S.A.** ofrece el fertilizante **Zinc 700 Headland** elaborado cuidadosamente según rigurosas normas de calidad. Siendo su aplicación efectuada sin intervención de la Empresa, en condiciones y con medios variables. **FMC QuímicaS.A.** no asume ninguna responsabilidad por el uso y empleo del producto distinto de lo indicado en ésta etiqueta

## RECOMENDACIONES DE USO:

**Zinc 700 Headland** es una formulación líquida suspensión concentrada a base de Zinc, para Tratamiento de semillas y uso Foliar. Su fórmula de avanzada asegura una rápida dispersión del producto en la pulverizadora, y propiedades adhesivas superiores tanto en la semilla como en la superficie foliar.

## CULTIVOS:

Oleaginosas; Leguminosas; Frutales de carozo y pepita; Viñedos; Cítricos; Olivo; Hortalizas en general; Florales, y Ornamentales.

## Dosis y Momento de aplicación:

### 1) Tratamiento de Semilla:

En forma general mezclar 100 Kg de semilla con una solución que contenga entre **150 a 225 cc de Zinc 700 Headland** en una cantidad variable de agua (solvente), que permita una adecuada dispersión del producto en las semillas, y luego mezclar muy bien hasta su completa homogeneización.

**Zinc 700 Headland** no sustituye otros productos que deben ir en la semilla. El orden de mezclado sugerido debería ser el siguiente: 1° los curasemillas (fungicidas y/o insecticidas), 2° el inoculante (dependiendo del cultivo), 3° protector (dependiendo del cultivo), y por último **Zinc 700 Headland**.

Cultivos: Trigo, Cebada, Arroz, Centeno, Avena, Maiz, Girasol, Colza, Soja, Sorgo, Poroto, Haba, Lentejas, Garbanzos, Algodón, y cultivos forrajeros como ser: Maíz, Sorgo, gramíneas en general, tréboles y alfalfa.

### Recomendaciones de aplicación en tratamiento de semillas:

Homogenice muy bien el caldo con la semilla, y luego deje orear hasta que la semilla se encuentre seca. Atienda a las recomendaciones y modo de uso por parte de su asesor técnico, para este tipo de aplicación, de acuerdo al cultivo que esté tratando, como así también a los fabricantes de los curasemillas y/o inoculantes acompañantes, para determinar el mejor orden de aplicación en el tratamiento de semillas.

### 2) Uso Foliar:

Cultivo:	Dosis:	Momentos de aplicación:
Trigo, Cebada, Arroz, Centeno, Avena	0.5-1 l/ha	A partir de inicio de macollaje a floración
Maiz	0.8-1.5 l/ha	A partir de 4-6ª hoja en adelante
Soja	0.5-1 l/ha	Realizar el 1er tratamiento en desarrollo vegetativo (V3-V6).
Sorgo	0,75-1 l/ha	A partir de suficiente masa foliar (V4-V6) y R1
Poroto, Haba, Lentejas, Garbanzos y otros	0.5-1 l/ha	A partir de crecimiento activo previo a floración
Girasol	0.5-0.7 l/ha	A partir de elongación del tallo.
Algodón para semilla	0.5-1 l/ha	En desarrollo vegetativo previo a floración. Aproximadamente 4 semanas después de la emergencia.
Naranjas, Mandarina, Limones, Lima, Pomelo	0,75-1 l/ha	Evitar las aplicaciones durante la floración, es decir, desde brotación hasta antes de la floración y luego de floración.
Uva de mesa y vinífera (*)		En frutales de pepita una aplicación en postcosecha puede resultar beneficiosa.
Frutilla, fresas y Frutos rojos (*)		En frutales de carozo cuando los brotes tengan al menos 5 cm
Fruta de carozo: Duraznos, Nectarinas, Pelón, Ciruelas y Cerezas		En horticolas cuando se encuentre masa foliar suficiente para la absorción del
Fruta de pepita: manzano, Pera, membrillero	0.5-1 l/ha	

Maní, Pecan, nueces		tratamiento.
Olivos		
Fruta tropicales: Mango, palta, Ananá, papaya, banano	0,75-1 l/ha	
Zanahoria, Alcaucil, Esparragos, Tomate, Pimiento, Cebolla, ajo Melon, sandía, zapallo (*)	0.6-0.8 l/ha	
Papa y batata	0.6-0.8 l/ha	A partir de 1 semana post emergencia pudiendo repetir el tratamiento a partir de tuberización
Caña de azucar	1 l/ha	Al inicio de desarrollo vegetativo con masa foliar suficiente.

**IMPORTANTE: (\*) En caso de repetir los tratamientos, se aconseja efectuarlos a intervalos de 10-14 días.** En situaciones de deficiencias severas aplicar de 1,5 – 2,5 L/ha. – **En todos los casos, No aplicar más de 5 litros por hectárea, por cultivo y por campaña.**

#### Recomendaciones de aplicación Uso Foliar:

Agitar muy bien el envase antes de utilizarlo. El equipo pulverizador debe estar bien limpio. Llene hasta la mitad del tanque con agua limpia y agregue la dosis de **Zinc 700 Headland** requerida, y luego agregue el tensioactivo. Luego complete con agua y aplique inmediatamente, siempre con el agitador encendido. Incrementar el volumen de agua para asegurar una buena cobertura foliar, si es necesario.

Lave muy bien la pulverizadora luego de la aplicación.

Siga las recomendaciones de su asesor o distribuidor en el momento de gestionar su programa de fertilización. El estado nutricional de su cultivo es único y puede estar condicionado a factores genéticos, climáticos, edáficos y de calidad de agua de riego.

“SE DEBERÁ UTILIZAR CONJUNTAMENTE CON EL AGREGADO DE UN TENSIOACTIVO NO IÓNICO, NO POLAR AL 0,5 – 1,0 %, O CONJUNTAMENTE CON AGROQUÍMICOS.

“ESTE PRODUCTO ES UN COMPLEMENTO Y NO SUSTITUTO DE LOS FERTILIZANTES DE APLICACIÓN COMÚN INCORPORADOS AL SUELO”

“NO APLICAR EN HORAS DE CALOR O MÁXIMA INSOLACIÓN”.

#### **COMPATIBILIDAD:**

**FMC Química S.A.**, no ha reportado incompatibilidad de **Zinc 700 Headland** en mezcla con productos agroquímicos a campo hasta el presente. Es recomendable realizar una pequeña prueba previa a escala en caso de duda. Consulte con su asesor Ingeniero.

#### **ALMACENAMIENTO:**

Mantenga en ambiente fresco y bien ventilado. No almacene con luz solar directa cerca de fuentes de calor. Mantenga alejado del alcance de los niños, y lejos de alimentos, bebidas y piensos.

**RIESGOS AMBIENTALES:** Muy tóxico para la vida acuática, con efectos de largos períodos. No contamine fuentes de agua.