

FERTILIZANTE LÍQUIDO / APLICACIÓN FOLIAR

# Phos-for-us®

## 3-30

**GENERALIDADES DEL PRODUCTO**

Phos-for-us 3-30 es un fertilizante líquido, indicado para el suministro de nitrógeno y fósforo en todos los cultivos. Phos-for-us 3-30 es absorbido por las hojas, tejido leñoso y frutos. Y la parte de la pulverización que cae al suelo es absorbida por las raíces.

**RECOMENDACIÓN DE USO:\***

Cultivo	Dosis por aplicación	Momento de aplicación
Maíz	3 l/ha	2 aplicaciones foliares a los 30 y 45 días de emergencia del cultivo.
Soja	3 l/ha	2 aplicaciones foliares a los 30 y 45 días de emergencia del cultivo.
Citricos	200 a 300 ml/100 l de agua	3 aplicaciones foliares durante el ciclo del cultivo según requerimientos.
Vid para vinificar Vid de mesa	5-7 l/ha	Aplicación por fertirriego: 3-4 aplicaciones anuales según requerimientos del cultivo.
Manzana Pera	300 a 350 ml/100 l de agua	3 aplicaciones foliares durante el ciclo del cultivo según requerimientos.
Frutales en Gral.	300 a 350 ml/100 l de agua	3 aplicaciones foliares durante el ciclo del cultivo según requerimientos.
Papa	3-4 l/ha	Aplicaciones foliares cada 15 días a partir de llenado de tubérculo.
Tomate Pimiento	300 ml/100 l de agua	A partir de 20 días post trasplante, aplicaciones semanales según requerimientos del cultivo.
Algodón	2 l/ha	Aplicaciones foliares cada 15 días.

\*Continúa en el interior

**COMPOSICIÓN QUÍMICA:**

Nitrógeno total: 3%  
Fósforo asimilable: 13%

Grado: 3-13-0 Grado  
Equivalente: 3-30-0  
Densidad: 1,33g/ml  
pH: 2  
Inscrito en SENASA N°: 14.928



Stoller Argentina S.A.

Calle Pública 7156, Barrio Aeropuerto (Av. Japón 1200 y acceso Av. Juárez Celman), CP 5009, Córdoba, República Argentina  
Teléfono: (0351) 4995004 info@stoller.com.ar www.stoller.com.ar  
0810 888 STOLLER (7865)  
INDUSTRIA ARGENTINA

TECNOLOGÍA: STOLLER ENTERPRISES, INC. - Houston, TEXAS - USA

ver en el interior del envase  
(Ver frente del envase)

FERTILIZANTE LÍQUIDO / APLICACIÓN FOLIAR

# Phos-for-us®

## 3-30

**GENERALIDADES DEL PRODUCTO**

Phos-for-us 3-30 es un fertilizante líquido, indicado para el suministro de nitrógeno y fósforo en todos los cultivos. Phos-for-us 3-30 es absorbido por las hojas, tejido leñoso y frutos. Y la parte de la pulverización que cae al suelo es absorbida por las raíces.

**RECOMENDACIÓN DE USO:\***

Cultivo	Dosis por aplicación	Momento de aplicación
Maíz	3 l/ha	2 aplicaciones foliares a los 30 y 45 días de emergencia del cultivo.
Soja	3 l/ha	2 aplicaciones foliares a los 30 y 45 días de emergencia del cultivo.
Citricos	200 a 300 ml/100 l de agua	3 aplicaciones foliares durante el ciclo del cultivo según requerimientos.
Vid para vinificar Vid de mesa	5-7 l/ha	Aplicación por fertirriego: 3-4 aplicaciones anuales según requerimientos del cultivo.
Manzana Pera	300 a 350 ml/100 l de agua	3 aplicaciones foliares durante el ciclo del cultivo según requerimientos.
Frutales en Gral.	300 a 350 ml/100 l de agua	3 aplicaciones foliares durante el ciclo del cultivo según requerimientos.
Papa	3-4 l/ha	Aplicaciones foliares cada 15 días a partir de llenado de tubérculo.
Tomate Pimiento	300 ml/100 l de agua	A partir de 20 días post trasplante, aplicaciones semanales según requerimientos del cultivo.
Algodón	2 l/ha	Aplicaciones foliares cada 15 días.

\*Continúa en el interior

**COMPOSICIÓN QUÍMICA:**

Nitrógeno total: 3%  
Fósforo asimilable: 13%

Grado: 3-13-0 Grado  
Equivalente: 3-30-0  
Densidad: 1,33g/ml  
pH: 2  
Inscrito en SENASA N°: 14.928



Stoller Argentina S.A.

Calle Pública 7156, Barrio Aeropuerto (Av. Japón 1200 y acceso Av. Juárez Celman), CP 5009, Córdoba, República Argentina  
Teléfono: (0351) 4995004 info@stoller.com.ar www.stoller.com.ar  
0810 888 STOLLER (7865)  
INDUSTRIA ARGENTINA

TECNOLOGÍA: STOLLER ENTERPRISES, INC. - Houston, TEXAS - USA

ver en el interior del envase  
(Ver frente del envase)

**PRECAUCIONES**

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.

**MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:**

Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. Durante la manipulación utilizar ropa adecuada, guantes y anteojos protectores, botas de goma, delantal y sombrero. No comer ni beber al utilizar el producto. Lavarse bien con agua y jabón las manos y demás partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. Lavar los utensilios y la indumentaria después de su uso. Deben tomarse las precauciones necesarias para el movimiento manual de carga.

**TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS:**

Su tratamiento y/o disposición deben realizarse de acuerdo a normas legales aplicables. No reutilizar este embalaje.

**ALMACENAMIENTO:**

Almacenar en un lugar cerrado, fresco, seco y lejos de la luz del sol. Almacenar en su envase original, en un lugar seguro y lejos del alcance de los niños. No almacenar cerca de semillas, alimentos y alimentos para torrajes.

**INSTRUCCIONES PARA EL USO:** Uso exclusivo como fertilizante. Agitar bien antes de usar.

**Aplicación foliar:**

Se recomienda no aplicar en días calurosos o en horas de máxima insolación. Phos-for-us 3-30 cuando es aplicado con otros agroquímicos, debe seguir el siguiente orden de preparación en el tanque:  
1-Agua  
2- Phos-for-us 30-3  
3- Agroquímicos + Naturi Oleo (aceite vegetal de soja 93%)

**Aplicación por fertirriego:**

Phos-for-us 3-30 gracias a su formulación líquida y alta solubilidad, puede ser utilizado en equipos de fertirrigación. Preparación de la solución madre: diluir la cantidad recomendada de Phos-for-us 3-30 en no más del 50% del volumen final de agua, manteniendo el agitador en funcionamiento, incorporar al tanque del equipo de riego. Aplicar en el último tercio del riego. Culminar con un riego solamente de agua con el agitador encendido, con el objetivo de que no quede producto remanente dentro del sistema. Con el equipo adecuado también puede ser inyectado directamente a la línea de riego.

**EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:**

Su formulación líquida, permite la aplicación a través de equipo terrestre, avión y/o equipo de fertirrigación. En todos los casos se debe lograr una aplicación uniforme del cultivo para lo cual hay que calibrar los equipos en forma correcta. Agitar bien antes de usar. Se recomienda para lograr un uso óptimo del producto: respetar momento de aplicación/lograr una cobertura correcta. Las dosis podrían variar de acuerdo a situaciones específicas de condiciones de aplicación, suelo o cultivo. Para mayor información solicite asesoramiento al ingeniero agrónomo de su zona.

**COMPATIBILIDAD:**

No se recomienda la aplicación conjunta con productos alcalinos o productos sensibles a hidrólisis ácida. Antes de utilizar en mezcla con otros productos, se debe realizar una pequeña prueba a escala para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos.

**Para mayor información sobre la compatibilidad de mezcla de este producto con agroquímicos, consulte a un Ingeniero Agrónomo.**

**RECOMENDACIÓN DE USO EN FERTIRRIEGO PARA LIMPIEZA DE CAÑERÍAS:**

	Dosis por aplicación	Momento de aplicación
Fertirriego (limpieza de cañerías)	2 a 5 l/ha	1 aplicaciónes al año

**RECOMENDACIÓN DE USO COMO ACIDIFICANTE:**

Cantidad de Phos-for-us 3-30 para reducir el pH del agua			
pH inicial del agua	Para pH	Dosis para 2.000 l de agua*	Dosis para 100 l de agua*
9	5	300 ml	15 ml
8	5	150 ml	7 ml
7	5	100 ml	5 ml
6	5	<100 ml	<5 ml

\* Las dosis de referencia pueden variar conforme a la composición química del caldo.

**RECOMENDACIÓN DE USO COMO NUTRIENTE:**

Cultivo	Dosis por aplicación	Momento de aplicación
Trigo	3 l/ha	2 aplicaciones foliares a los 30 y 45 días de emergencia del cultivo.
Arroz	3 l/ha	2 aplicaciones foliares a los 30 y 45 días de emergencia del cultivo.
Poroto	3 l/ha	2 aplicaciones foliares a los 30 y 45 días de emergencia del cultivo.
Tomate Pimiento	300 ml/100 l de agua	A partir de 20 días post trasplante, aplicaciones semanales según requerimientos del cultivo.
Algodón	2 l/ha	Aplicaciones foliares cada 15 días.

**IMPORTANTE:**

No realizar aplicaciones de Phos-for-us 3-30 en mezcla con productos que contengan estaño.

No realizar aplicaciones de Phos-for-us 3-30 en conjunto con defensivos sensibles a pH ácido.

Este producto es un complemento y no un sustituto de los fertilizantes de aplicación común incorporados al suelo.

No exceder las dosis indicadas, podría existir riesgo de fitotoxicidad.

**Condiciones de Venta: 1- El vendedor y/o fabricante garantiza exclusivamente que este producto contiene los ingredientes y niveles especificados en la etiqueta. 2- Como el almacenamiento, la época, lugar y dosis de la aplicación están fuera del control del vendedor y/o fabricante, eventuales daños a causa del almacenamiento u otras condiciones de uso introducidas por el usuario de manera diversa o por encima de las especificadas por el vendedor y/o fabricante no son de su responsabilidad.**