# FICHA TÉCNICA

**Plantful** 7

**Fecha de Elaboración**: 10 / Febrero / 2017

Fecha de actualización: 6 / Febrero / 2024

Elaborado y Revisado por: Agrícola Innovación, S.A de C.V.





# INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Nitrógeno total

Fósforo (P<sub>2</sub>O5)

Potasio (K<sub>2</sub>O)



¿Qué es?

Nombre comercial

¿Cómo actúa?

Ingrediente activo

Concentración

Familia química

Fórmula condensada

**Formulación** Tipo de presentación

**Estabilidad** 

Usos

Persistencia

**PLANTFUL 17% LS®** 

Es un producto constituido por una alta concentración de substancias húmicas y fúlvicas y enriquecido con nutrientes vegetales. Su utilización permite lograr un mejor desarrollo de la planta al mejorar las condiciones físicas, químicas y biológicas del suelo y facilitar la penetración y translocación de los productos aplicados foliarmente.

Incrementar la disponibilidad de nutrientes presentes en el suelo, promover la multiplicación de microorganismos benéficos, estimular el crecimiento radicular, facilitar la penetración y utilización del agua del suelo, estimular el crecimiento general de la planta y facilitar la absorción y translocación de los productos aplicados foliar mente.

Sustancias húmicas, Nitrógeno total, Fósforo (P₂O₅), Potasio  $(K_2O)$ , Zinc (Zn), Manganeso (Mn), Magnesio (Mg), Molibdeno (Mo), Hierro (Fe), Cobalto (Co).

Zinc (Zn) Manganeso (Mn) Sustancias húmicas 17% Magnesio (Mg) 2% Molibdeno (Mo) Hierro (Fe) 2% Cobalto (Co)

5000ppm 5000ppm 2500ppm 200ppm 500ppm 50 ppm

No aplica

1%

No aplica

Líquido

1L y 20L

Muy estable hasta por 2 años después de su elaboración en condiciones normales de almacenamiento

Uso agrícola

No presenta

**Registro COFEPRIS** 

RSCO-064/III/02

# FT\_Plantful\_(II24)

AGRÍCOLA INNOVACIÓN S.A. DE C. V. Av. Central No 206 3er piso, Col. San Pedro de los Pinos C. P. 01180, México, CMDX Tel. (01 55) 2614-0713 Fax (01 55) 5278-4678



Pag.

@ALTIARAMX











## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Color	Café
Olor	Característico
Solubilidad	Soluble en agua
Estado físico	Líquido
Inflamabilidad	No determinado
рН	5.0



## **PRIMEROS AUXILIOS**

**Inhalación**: Apartar inmediatamente a la persona de la exposición. Trasladar a la persona al aire libre. Si la respiración es difícil suministrar oxígeno. Aplicar respiración artificial en caso de que el paciente no respire. Llame al centro de control de intoxicaciones o a un médico para recibir consejos posteriores acerca del tratamiento.

**Contacto con la piel**: Quite la ropa contaminada. Enjuague la piel de inmediato con agua y jabón.

**Contacto con los ojos**: Mantenga los ojos abiertos, enjuague lentamente y con suavidad utilizando agua durante 15-20 minutos.

**Ingestión**: Si ha ingerido el producto y la persona está consciente, no provoque el vómito y beba abundantes cantidades de agua. Si la persona está inconsciente no introduzca nada en la boca. En ambos casos busque atención médica.

En caso de intoxicación llamar al Centro de Atención a Intoxicaciones (ATOX). Lada sin costo: 01 800 000 2869, servicio 24 horas los 365 días del año.





## **RECOMENDACIONES DE USO**

Se recomienda aplicar a través del sistema de riego y en aplicaciones foliares

RECOMENDACIÓN	DOSIS L/ha	ETAPA DE APLICACIÓN
APLICACIONES AL SUELO		
Riego de Gravedad ó Rodado	5 - 7 L/ha	Aplicar al momento del riego.
Riego de Goteo ó Microaspersión	1 L/ha	Aplicar inyectado en el sistema durante el riego.
APLICACIONES FOLIARES		
Como arrancador en etapas de trasnsplante	1 L/ha	Utilizar en mezcla con <b>ROOTER PLUS®</b> (enraizador) para promover el desarrollo radicular (Realizar las aplicaciones a la base de la planta).
Durante el desarrollo del cultivo	1 - 2 L/ha	Aplicar cuando se utilice sólo cómo complemento nutricional y promotor del crecimiento de las plantas o 1L/ha cuando se use en mezcla con otros agroquímicos.





















## MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Con el equipo de protección adecuado. Agite el producto antes de utilizar. Para abrir el envase gire la tapa del envase en sentido contrario a las manecillas del reloj y retire el sello de seguridad cuidadosamente. En base al cultivo a tratar, mida con una probeta de plástico o con algún utensilio graduado específico para este uso, la cantidad de producto que vaya a coloque el producto en el tanque de aplicación, agregue agua hasta la totalidad del tanque de aplicación y agite la mezcla para una total homogeneidad del producto. En la mezcla del tanque diluir primero PLANTFUL 17% LS® en la totalidad del agua que se vaya a utilizar y después añadir los demás productos.







### MEDIDAS DE PROTECCIÓN **AL AMBIENTE**

- Respete las recomendaciones de uso del producto.
- Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a las disposiciones establecidas en su localidad.
- Respete las buenas prácticas agrícolas.
- No tire los envases o empaques vacíos del producto en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua.
- No vierta el remanente del producto o agua de lavado del equipo de aplicación, en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de aqua.
- Respete las dosis y época de aplicación del producto.
- Particularmente en suelos arenosos o terrenos cercanos a ríos, lagos o lagunas o con mantos de agua someros, aplique de acuerdo a las necesidades de nitrógeno de su cultivo y divida aplicaciones en varias para SU máximo aprovechamiento.
- No aplique este producto antes de una lluvia.







### CONTRAINDICACIONES

#### **Fitotoxicidad**

No es fitotóxico si se usa de acuerdo a las recomendaciones.

#### **Incompatibilidad**

Solo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados, pero se sugiere realizar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación. No mezclar **PLANTFUL 17% LS®** en una solución con pH altamente ácido (menor de 2) debido a que se pueden presentar ligeras precipitaciones de ácido húmico. PLANTFUL 17% LS® tiene su mayor eficiencia cuando el pH del agua se encuentra entre 5 y 6.



#### /ENTAJAS Y BENEFICIOS **DEL PRODUCTO**

#### **VENTAJAS:**

- Estimula el metabolismo de las plantas y en algunas, regula la actividad enzimática que coordina procesos hormonales que repercuten en la producción de masa y crecimiento de las plantas.
- La fotosíntesis se acelera por el crecimiento de clorofila que se genera con la presencia de sustancias contenidas en el producto.
- Estimula la germinación de semillas, el enraizamiento y el desarrollo inicial de las plantas.
- Se estimula la división celular y se incrementa el desarrollo de los meristemos, promoviendo crecimiento de manera positiva.























# **EQUIPO DE PROTECCIÓN**



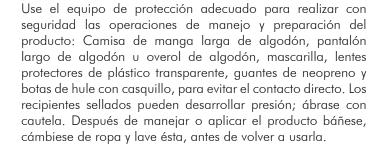














#### **CONDICIONES DE** ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Almacenar en su envase original etiquetado, en un lugar fresco, con temperatura menor a 40°C. Asegúrese de que las tarimas sobre las cuales se estiba no tengan clavos o astillas que puedan dañar el empaque. Transpórtese en vehículos autorizados.





# **GARANTÍA DEL PRODUCTO**

Agrícola Innovación, S.A. de C.V. cree que la información y recomendaciones aquí contenidas son correctas. Sin embargo, como el uso y manejo de los productos quedan fuera de su control, NO se hace responsable de los resultados obtenidos.

La información aquí contenida no otorga garantía o autorización de ningún tipo.

















