

FICHA TÉCNICA

Fecha de Elaboración: 26 / Septiembre / 2022

Fecha de actualización: 17 / Mayo / 2023

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

Ferti STAR Potassium®



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



Nombre comercial	FERTISTAR POTASSIUM®	
¿Qué es?	FERTISTAR POTASSIUM® es un fertilizante en forma líquida de reacción química, fuente de potasio en forma de nitrato, libre de cloruros.	
¿Cómo actúa?	Favorece las características organolépticas de los frutos, regula la apertura y cierre de las estomas, además de jugar un papel importante en el transporte de agua y nutrientes dentro del vegetal.	
Ingrediente activo y concentración	Nitrógeno total (N) Potasio (K ₂ O)	4% p/v 12% p/v
Fórmula condensada	(N) (K ₂ O)	
Formulación	Líquido	
Tipo de presentación	1 L y 20 L	
Estabilidad	Muy estable hasta por 2 años después de su elaboración en condiciones normales de almacenamiento.	
Usos	Agrícola	
Persistencia	No disponible	
Registro COFEPRIS	RSCO-361/IX/21	

FT_FertistarPotassium_(V23)

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



@ALTIARAMX



Altiara



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Color	Transparente, cristalino
Estado físico	Líquido
Inflamabilidad	No inflamable
pH	6-7
Conductividad eléctrica (1% v/v)	3.34 ± 0.33 mS/cm



RECOMENDACIONES DE USO

Antes de su uso, se deben realizar pruebas de compatibilidad y pruebas a escala piloto.

FERTISTAR POTASSIUM® PUEDE UTILIZARSE EN CUALQUIER ETAPA FENOLÓGICA DE LOS CULTIVOS.

CONSULTE A SU TÉCNICO AGRÍCOLA

Consulte a un técnico en nutrición vegetal o su oficina de extensión agrícola local, para que le aconseje sobre los cultivos, dosis, forma y momento de aplicación de **FERTISTAR POTASSIUM®**.

Para determinar la dosis apropiada para su cultivo, se recomienda realizar un análisis de suelo y tejido vegetal, así como observaciones visuales para identificar síntomas de deficiencia de nitrógeno y potasio en la planta, y además considerar los siguientes factores:

- Cultivo (necesidades nutricionales, rendimiento deseado y densidad)
- Etapa fenológica.
- Tipo de suelo (características físicas)
- Clima de su zona agrícola
- Tipo de agua a utilizar (características químicas)
- Superficie a fertilizar



MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Agitar el contenedor antes de usarlo, romper el sello de garantía y abrirlo. Llenar el depósito con la mitad de agua a utilizar, luego agregar al depósito la cantidad necesaria de **FERTISTAR POTASSIUM®**, luego proceder a llenar el depósito con agua. Agitar continuamente para conseguir una solución homogénea.

APLICACIÓN AL SUELO:

Inyecte la dosis a utilizar de **FERTISTAR POTASSIUM®** de la manera habitual que utiliza para la incorporación de fertilizantes en su sistema de irrigación. Una vez aplicado el producto, enjuague minuciosamente las líneas de riego con agua limpia.

APLICACIÓN FOLIAR:

En el tanque de mezcla incorpore el agua a utilizar, posteriormente la dosis de **FERTISTAR POTASSIUM®**. Agite la mezcla hasta lograr su homogenización. Incorpore la mezcla en su equipo de aplicación previamente calibrado. Proceda a espejar, asegúrese de cubrir el área foliar, pero evite escurrimientos. Evite realizar aplicaciones en días lluviosos y con fuerte viento.

Se sugiere aplicar en la mañana o por las tardes para evitar temperaturas mayores a 35°C.



EQUIPO DE PROTECCIÓN

Los aplicadores u otros trabajadores deben usar el equipo de protección personal adecuado: Usar overol impermeable a partículas sólidas y líquidas o camisa de manga larga de algodón y pantalón largo de algodón, botas de caucho o neopreno, guantes de nitrilo, lentes de seguridad con proyección ocular lateral y mascarilla con filtro para vapores., para evitar el contacto y la inhalación del producto.





PRIMEROS AUXILIOS

Retire a la persona intoxicada del área contaminada para evitar más contacto. Colóquela en un lugar fresco y bien ventilado. Consiga atención médica inmediata y muestre la hoja de seguridad (HDS) al médico que esté presente.

Si ha habido contacto con la piel, quítese inmediatamente la ropa y los zapatos contaminados y lávese las partes afectadas con abundante agua.

En caso de contacto directo con los ojos, lávese con abundante agua limpia durante 15 minutos. Si persiste la irritación en el área afectada, busque la atención de un médico de inmediato.

Si el producto ha sido ingerido, enjuagar varias veces la boca con agua limpia, no induzca el vómito. Nunca dé nada por la boca a una persona inconsciente. Llame a un médico o al **Centro de Atención a Intoxicaciones (ATOX)** inmediatamente.

En caso de inhalación, lleve a la víctima al aire libre. Si la respiración es difícil, administre oxígeno. No utilice la reanimación boca a boca si la víctima ingirió o inhaló la sustancia. Si no respira, administre respiración artificial y consulte a un médico inmediatamente.



Atención a inTOXicaciones
01 800 000 ATOX (2869)

CENTRO DE ATENCIÓN A INTOXICACIONES (ATOX)

Lada sin costo: 01 800 000 2869. Servicio 24 horas del día, los 365 días del año.



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 AGUA.
- 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 NITROGENO DE SU CULTIVO Y DIVIDA EN VARIAS APLICACIONES PARA SU MÁXIMO APROVECHAMIENTO
- NO APLIQUE ESTE PRODUCTO ANTES DE UNA LLUVIA.



CONTRAINDICACIONES

Fitotoxicidad

No es fitotóxico si se aplica según las instrucciones de la etiqueta.

Incompatibilidad

Solo deberá mezclarse con productos registrados en cultivos autorizados, realizando pruebas previas a la aplicación.





VENTAJAS Y BENEFICIOS DEL PRODUCTO

VENTAJAS

- Puede utilizarse en formulaciones que tienen un pH 6~7
- Disuelto como K+ forma iónica asimilable.
- Suministra dos macronutrientes esenciales para las plantas, aumentando tamaño, forma, color y sabor.

BENEFICIOS

- Incrementa vida de anaquel.
- Incrementa resistencia a los ataques de hongos, bacterias y virus.
- Incrementa resistencia a estrés hídrico y bajas temperaturas.
- Regula la apertura y cierre de las estomas.
- Favorece a las características organolépticas de los frutos.
- Juega un papel importante en el transporte de agua y nutrientes
- Activa enzimas y la síntesis de proteínas.



CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Almacene en un lugar fresco y bien ventilado y bajo llave, fuera del alcance de los niños y los animales domésticos. No se almacene ni se transporte junto a productos alimenticios, semillas, ropa y forrajes. Consérveles en su envase original cerrado. NO someterlo a presiones, NO permitir el contacto con sustancias oxidantes fuertes o materiales orgánicos. Transporte el producto en vehículos apropiados. No lo almacene si los envases presentan fisuras o fugas, es particularmente importante tener señalización en el almacén.



GARANTÍA DEL PRODUCTO

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

