	FICHA TÉCNICA	CÓDIGO: FT-P-A-071
	PRODUCTO TERMINADO FERTINVESA D	VERSIÓN: 5
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	FECHA: 3/Ago/2022
	I+D AGROQUÍMICOS	Página 1 de 3

1. NOMBRE

FERTINVESA D. Registro de venta ICA No. 10662.

2. DESCRIPCIÓN

Fertilizante complejo PK para aplicación foliar

3. CARACTERÍSTICAS

FERTINVESA D es un fertilizante líquido, suspensión concentrada SC, para aplicación foliar con una alta concentración de Fósforo como Ion Fosfito, Potasio, Silicio y Cobre.

FERTINVESA D Aporta silicio, elemento clave en el desarrollo y resistencia de la pared celular. El Ion fosfito además de aportar fósforo, estimula los mecanismos de defensa de la planta. El Potasio y el cobre son importantes en el proceso de llenado de frutos y en la síntesis de proteínas.

4. ESPECIFICACIONES

ELEMENTO	LIMITES	MÉTODO
Aspecto	Líquido azul claro viscoso no translúcido	---
Fósforo g/l P ₂ O ₅	asimilable Min 192	NTC 234
Potasio g/l de K ₂ O	Min 114	NTC 5167
Cobre g/l Cu	total Min 7.25	NTC 1369
Silicio SiO ₂	Min 92.2	NTC 1369
pH 20 °C	2.1-4.0	NTC 5167
Densidad 20 °C g/ml	1.200-1.400	CIPAC MT 3



APOYAMOS EL PACTO GLOBAL




SOLUCIONES PARA LA PROTECCIÓN Y NUTRICIÓN DE CULTIVOS Y POTREROS

 Agro/Invesa

 Invesa_sa

www.invesa.com

	FICHA TÉCNICA	CÓDIGO: FT-P-A-071
	PRODUCTO TERMINADO FERTINVESTA D	VERSIÓN: 5
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	FECHA: 3/Ago/2022
	I+D AGROQUÍMICOS	Página 2 de 3

5. APLICACIONES Y USOS

CULTIVO	DOSIS L / ha	ÉPOCAS DE APLICACIÓN
Lechuga	1,0	Se recomienda hacer 3 aplicaciones a los 15 ddt, 25 ddt y 30 ddt ¹ .
Papa	1,0	Se recomienda hacer 3 aplicaciones a los 75 dds, 90 dds y 105 dds ² .
Tomate³	1,0	Se recomienda hacer 3 aplicaciones a los 40 ddt, 50 ddt y 60 ddt ¹ .
Arroz	1,0	Se recomienda hacer 3 aplicaciones a los 30 a 40 dds, 41 a 50 dds y 65 a 75 dds ² .
Banano	1,0	Realice las aplicaciones en plantillas de banano (5 meses después de siembra) con una frecuencia de 15 días entre aplicación.
Plátano	0,75	Inicie las aplicaciones en plantillas (entre 4 y 5 meses después de siembra) con una frecuencia de 15 días.

¹ ddt: días después de trasplante.

² dds: días después de siembra.

³ Prueba de eficacia realizada a campo abierto.

Para su uso en demás cultivos y dosificación consultar con un Ingeniero Agrónomo con base en el análisis de suelos o tejido foliar. El contenido del envase se diluye en la cantidad indicada de agua.

6. PRESENTACIÓN

Se ofrece en presentación 1, 4, y 20 litros

7. CONDICIONES DE SEGURIDAD EN EL ALMACENAMIENTO Y LA MANIPULACIÓN

Almacenar **FERTINVESTA D** bajo llave en un lugar fresco, seco y ventilado, en sus envases y empaques originales, debidamente cerrados y con su etiqueta adherida para evitar posibles deterioros y accidentes. No almacenar con plaguicidas para evitar la contaminación cruzada.

Almacenado en los envases originales, bien tapados y en óptimas condiciones **FERTINVESTA D** tiene una fecha de vencimiento de 2 años.

INDICACIONES DE MANEJO

7.1 Lea la etiqueta antes de usar el producto.

7.2 Manténgase **FERTINVESTA D** fuera del alcance de los niños.

7.3 Después de la aplicación, lávese la piel con abundante agua y jabón, lo mismo que las ropas antes de usarlas de nuevo.



APOYAMOS EL PACTO GLOBAL



SOLUCIONES PARA LA PROTECCIÓN Y NUTRICIÓN DE CULTIVOS Y POTREROS

f Agro/Invesa

Instagram Invesa_sa

www.invesa.com

	FICHA TÉCNICA	CÓDIGO: FT-P-A-071
	PRODUCTO TERMINADO FERTINVESTA D	VERSIÓN: 5
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	FECHA: 3/Ago/2022
	I+D AGROQUÍMICOS	Página 3 de 3

7.4 En caso de contacto con los ojos, lávese inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos.

7.5 Después de usar el contenido realice el triple lavado del envase y dispóngalo según las instrucciones de las autoridades locales.

8. CONSIDERACIONES AMBIENTALES

Es importante en el manejo de este producto o material conocer la información de uso y seguridad y utilizar todo el contenido para evitar la generación de desperdicios. Se debe evitar verter este producto por los canales de aguas lluvias o al suelo.

En todo el ciclo se debe cumplir con la normatividad vigente relacionada con el manejo, uso y disposición de este producto o material en aras de prevenir la afectación del medio ambiente.

9. GARANTÍA

El fabricante garantiza que las características fisicoquímicas del producto corresponden a las anotadas en esta etiqueta y que mediante registro oficial de venta, se verifico que es apto para los fines aquí recomendados, de acuerdo a las indicaciones de empleo.

ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
Cargo: Profesional Tecnológico II Agroquímicos Fecha: 06/Nov/2020	Cargo: Coordinador de Desarrollo Fecha: 01/Ago/2022 Cargo: Director Técnico Fecha: 02/Ago/2022	Cargo: Sistema De Gestión Integral Fecha: 03/Ago/2022 Cargo: Director Técnico Fecha: 03/Ago/2022



APOYAMOS EL PACTO GLOBAL



SOLUCIONES PARA LA PROTECCIÓN Y NUTRICIÓN DE CULTIVOS Y POTREROS

f Agro/Invesa
 @ Invesa_sa

www.invesa.com