

**HOJA DE DATOS TÉCNICOS**  
**AMINOVA 65**  
**COMPLEMENTO DE AMINOACIDOS**



**DATOS DEL PRODUCTO.**

Nombre del Producto: **AMINOVA 65**

**ZARE AGRHOS**

Praga No. 705

Col. La Luneta

C.P. 59680

Zamora, Mich.

**DATOS DEL PRODUCTO.**

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO.**

**Información General:**

**Presentación:** 1 Kg

**Ingrediente activo:** Aminoácidos esenciales de origen orgánico.

**INHERTES:** Acondicionadores.

**DESCRIPCIÓN.**

**AMINOVA 65** contiene Aminoácidos de origen orgánico los cuales ayudan a la planta a resistir situaciones de estrés hídrico, térmico o fitotóxico corrigiendo las deficiencias de nutrientes.

Estos Aminoácidos, además de tener una función nutricional, pueden actuar como reguladores del transporte de micro elementos, ya que puede formar complejos con metales en forma de quelatos.

**AMINOVA 65** es un polvo soluble que se obtiene de proteínas vegetales 100 % naturales solubles en agua, que incrementa la calidad de la fruta, ayuda a las plantas a resistir el estrés y la mortalidad temprana.

**AMINOVA 65** contiene treonina, valina, methionina y los aminoácidos esenciales como L-arginina, L-histidina, etc.

**AMINOVA 65** ha sido especialmente diseñado para la agricultura orgánica y no es contaminante para el ambiente; no contiene ningún compuesto químico en su formulación y no se le ha añadido ninguna hormona sintética.

**AMINOVA 65** es un producto 100 % natural y está permitido para su uso en agricultura orgánica.

**MATRIZ**  
PRAGA No. 705  
COL. LA LUNETTA C.P. 59680 ZAMORA, MICH  
TEL.:( 01) 351-560-00-92

**SUCURSAL**  
VICENTE GUERRERO No. 813  
BOULEVARD C.P. 45800 JOCOTEPEC, JAL  
TEL.:( 01) 387-763-41-02

## COMPOSICIÓN.

ELEMENTO GARANTIZADO	(%)
NITROGENO	14 %

## CERTIFICADO DE ANALISIS

ELEMENTO ANALIZADO	ESPECIFICACION	RESULTADO
APARIENCIA	POLVO FINO AMARILLO	CUMPLE
FUENTE	FUENTE VEGETAL	CUMPLE
PH	4-5- 5.5	5.1
SOLUBILIDAD EN AGUA	≥99%	99.9%
PERDIDA POR SECADO	≤1%	0.56%
METALES PESADOS	≤10PPM	CUMPLE
ASPARTATO	/	8.04%
TREONINA	/	3.48%
SERINA	/	3.39%
ACIDO GLUTAMICO	/	12.86%
GLICINA	/	12.95%
ALANINA	/	7.10%
CISTEINA	/	0.86%
VALINA	/	3.75%
METIONINA	/	1.68%
ISOLEUCINA	/	2.66%
LEUCINA	/	4.93%
TIROSINA	/	1.27%
FENILALANINA	/	2.19%
LISINA	/	4.98%
HISTIDINA	/	1.78%
ARGININA	/	4.57%
PROLINA	/	8.41%
NH3	/	0.57%
AMINOACIDOS TOTALES	≥80%	84.90%
NITROGENO TOTAL	/	13.5%
NITROGENO DE AMINOACIDOS	/	13%
COLORO	/	NO DETECTADO
HUMEDAD	/	4%

## RECOMENDACIONES DE USO.

**AMINOVA 65** puede utilizarse en todos los cultivos incluyendo tierra para macetas, vegetales, flores, árboles frutales y césped.

**AMINOVA 65** también se puede utilizar como materia prima para la formulación de fertilizantes. Una pequeña porción de **AMINOVA 65** agregado a un fertilizante común, mejora la calidad del producto formulado.

## MÉTODOS PARA PREPARAR EL PRODUCTO. ☒

Diluir **AMINOVA 65** a la dosis recomendada en 5 Lt de agua. Agregar agua al 50 % de capacidad del tanque y añadir la dilución anterior. ☒ Agregar los otros fertilizantes o productos que se vayan a aplicar. ☒ Complete el tanque con agua y agite bien la mezcla.

CULTIVO	DOSIS	EPOCA DE APLICACION
FRESA	200 - 250 gr/ha	En desarrollo, floración y producción. Aplicar al sistema de riego, drensh o foliar.
FRAMBUESA	250 - 300 gr/ha	En brotación, desarrollo vegetativo, después de podas, floración y en producción.
ZARZAMORA	250 - 400 gr/ha	En trasplante, desarrollo vegetativo, floración y producción. Después de la defoliación aplicar 300 gr/ha vía foliar y al suelo 400 gr/ha.
HORTALIZAS	250 - 350 gr/ha	Aplicación foliar cada 15 días y en condiciones de estrés.
FRUTALES	250 -350 gr/ha	Aplicación foliar cada 15 días y en condiciones de estrés.
PASTOS	300 - 350 gr/ha	Aplicación foliar después de la poda y en condiciones de estrés.

\*En situaciones de estrés aplicar las dosis altas.

## PRECAUCIONES Y MANEJO ADECUADO.

El manejo de este producto no representa ningún riesgo para la salud, sin embargo se recomienda utilizar ropa y equipo de protección adecuado: Overol, camisa manga larga, mascarilla, gafas, guantes y botas de hule. No coma, no beba, ni fume durante el manejo y aplicación del producto. Evite oler el producto.

Almacenamiento y Transporte: ☒ Requiere de una buena ventilación, libre de humedad y radiación directa. ☒ No se almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes. ☒ Manténgase fuera del alcance de los niños. ☒ No almacenar en casa habitación. ☒ No debe exponerse ni manejar este producto las mujeres embarazadas o en lactancia ni menores de 18 años. ☒ No reutilice este envase, destrúyalo.

**MATRIZ**

PRAGA No. 705  
COL. LA LUNETTA C.P. 59680 ZAMORA, MICH  
TEL.:( 01) 351-560-00-92

**SUCURSAL**

VICENTE GUERRERO No. 813  
BOULEVARD C.P. 45800 JOCOTEPEC, JAL  
TEL.:( 01) 387-763-41-02

---

**COMPATIBILIDAD.**

Puede mezclarse con todo tipo de agroquímicos y productos biológicos. ☑ Puede mezclarse con fertilizantes solubles. ☑ NO MEZCLAR CON SUSTANCIAS DE REACCIÓN ÁCIDA.

**GARANTÍA.**

**ZARE AGRHOS** garantiza que el producto, en su envase original sellado, cumple con las especificaciones descritas en la etiqueta y no se responsabiliza por los resultados que se deriven del manejo y/o mal uso y almacenamiento de este producto ya que estas operaciones se realizan fuera de nuestro control.