

# FICHA TÉCNICA

## MAGUS

FERTILIZANTE ORGÁNICO LÍQUIDO  
AMINOÁCIDOS CON MICRONUTRIENTES

Alto aporte energético.

Inducción de resistencia al entorno.

Antiestrés.



Analisis garantizado	P/V
Aminoácidos (Libres)	10.3%
Nitrógeno Total (N)	6.59%
Hierro (Fe)	1.19%
Materia Orgánica	23.6%
Carbono	13.7%
Boro (B)	0.06%
Cobre (Cu)	0.06%
Manganoso (Mn)	0.60%
Molibdeno (Mo)	0.01%
Zinc (Zn)	0.11%

### INSTRUCCIONES DE USO:

MAGUS es un fertilizante orgánico, cuya función principal es aportar nutrientes con aminoácidos libres, Nitrógeno, Hierro, Materia Orgánica, Carbono, Boro, Cobre, Manganoso, Molibdeno y Zinc, los cuales son útiles para la nutrición y desarrollo de los cultivos.

### MÉTODOS PARA PREPARAR Y APlicAR EL PRODUCTO:

Use el equipo de seguridad indicado en la sección de PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO. Siempre calibre su equipo antes de realizar hasta la aplicación. Agitar el envase antes de abrir. Verifique que el sello de seguridad no esté alterado. Abra el envase desenroscando la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior y retirela totalmente, invierta la tapa y colóquela en la parte superior de la boca del envase, insertando la pestaña sobre el sello de seguridad interior, gire varias veces hasta romper este sello. Realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras y el contacto con la piel y los ojos. Mida con una probeta de plástico, o con algún otro utensilio graduado específico para este uso la cantidad de producto a utilizar. Haga una pre-mezcla con la cantidad de producto necesario, para lo cual llene con agua la mitad del tanque (tambo) o depósito de la aspersora agregue la dosis recomendada del producto, agite perfectamente y adicione la cantidad de agua restante. Agite continuamente. Aplique la mezcla el mismo día que la prepare.

Se recomienda aplicar a primeras horas de la mañana o al atardecer. No aplicar en horas de máxima insolación.

### AVISO DE GARANTÍA:

En la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan de nuestro control (preparación de las mezclas, aplicación, climatología, etc.). Arvensis Agro, S.A. garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Utilice el equipo de protección adecuado para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto. Utilizar guantes de protección de neopreno y ropa de algodón; overol o camisa de manga larga. Al preparar la mezcla de aplicación utilice un trozo de madera u otro material apropiado; no mezcle o prepare el producto con las manos directamente. Después de manejar el producto báñese y cámbiese de ropa. Cabe señalar, la ropa y calzado de trabajo deberán destinarse a este único fin y deberá ser guardada y lavada en el lugar de trabajo y no almacenarse o mezclarse con ropa de uso diario.

Cultivo	Dosis Foliar/ha	No. de aplicaciones y época de aplicación
Calabacita, calabaza melón, sandía.	250 - 300 ml/100 L de agua	Primera aplicación al inicio de la floración, segunda aplicación, 15 días después de la primera.
Frijol ejotero	250 - 300 ml/100 L de agua	Primera aplicación al inicio de la floración, segunda aplicación, 15 días después de la primera.

"NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE UTILIZANDO ESTE PRODUCTO"  
"NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS O ROPA"  
"MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"  
"LAVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS"  
"NO SE INGIERA Y EVITE EL CONTACTO DEL PRODUCTO CON LOS OJOS Y LA PIEL"

**"EN CASO DE PRESENTAR MOLESTIAS POR EL CONTACTO CON EL PRODUCTO, LLEVE A LA PERSONA CON EL MÉDICO".**

### PRIMEROS AUXILIOS:

Piel: Quitar de inmediato la ropa contaminada y lavar el área contaminada con abundante agua. Ojos: Lavar inmediatamente durante 15 minutos, los párpados deberán mantenerse separados del globo ocular para asegurar el lavado completo. Ingestión: Cuando el intoxicado está consciente enjuagar la boca, darle abundante agua, no provocar el vómito.

### MEDIDAS PARA 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, RIOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA".

"NO VIERTA EL REMANENTE DEL PRODUCTO O AGUA DE LAVADO DEL EQUIPO DE APLICACIÓN, EN SUELOS, RIOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA".

"RESPETE LAS DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN DEL PRODUCTO".

### Fabricado por:

ARVENSIS AGRO S.A.

Carretera del Castellón, km. 226,9

Polygono Prydes 50720 La Cartuja- Zaragoza

Tel./Fax: 0034976169181/0034976169183 España

### Titular de registro, importador y distribuidor:

Fertilizantes e Insumos Agrícolas S.A. de C.V.

Carretera a El Dorado Sur 7490, Colonia El Diez,

C.P. 80396, Culiacán, Sinaloa.

Tel.:(667) 717 1245

