

NOMBRE COMERCIAL: *BESTAGRO*

NOMBRE QUÍMICO: SURFACTANTE-ACIDIFICANTE

FÓRMULA QUÍMICA: MEZCLA PROPORCIONAL

TIPO: COADYUVANTE

INGREDIENTE ACTIVO: SURFACTANTES NO IÓNICOS

ENVASE: BOTELLA TIPO MISIL DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD DE 1 L, PORRON DE 20 L

EMBALAJE: CAJA DE CARTON CORRUGADO KRAFT BLANCO CONTENIDO 12 X 1000 ML, PORRON UNITARIO DE 20 L

PALLET: 40 CAJAS X 12 PIEZAS (456 L), 36 PORRONES X 20 L (720 L)

No. REGISTRO: NO APLICA

VIGENCIA: NO APLICA

DESTINO: NACIONAL

PROPIEDADES ESPECIFICACIÓN

Apariencia:	Líquido viscoso color natural
Ingrediente activo:	
Alcohol Laurico de 3y 12 moles de POE	32.0 % w/w
Acidificante	13.0 % w/w
Dimetil Polixiloxano como antiespumante	5.0 % w/w
Acondicionadores, diluyente y Buffer	50.0 %
Densidad:	1.1 - 1.15 g/ml mín.
Estabilidad	2 años mínimo
pH	Producto de reacción ácida

INFORMACIÓN GENERAL: BESTAGRO es un coadyuvante agrícola que de manera general puede ser usado como:

- Acidificante
- Adherente
- Humectante
- Dispersante
- Antiespumante
- Penetrante
- Emulsificante

El anterior conjunto de características se logra, gracias al balance hidrofílico-lipofílico que posee el producto en su formulación, ayuda de manera significativa al mejor desempeño de productos fitosanitarios y de nutrición.

El producto divide sus características físicas y químicas en tres aspectos:

- Surfactante: mejora las condiciones de penetrabilidad, humectación, dispersión, adherencia y emulsión.
- Acidificante: mantiene el rango de pH del caldo de aplicación en un rango de 5 a 6, lo que evita pérdida por hidrólisis y solubilidad de la gran mayoría de los productos fitosanitarios.
- Antiespumante: reduce y evita la formación de espuma, lo que reduce pérdidas por derrame o posibles intoxicaciones en la preparación de los caldos.

Su carácter no iónico lo hace muy compatible con la mayoría de los productos agrícolas, sin embargo, es muy importante realizar pruebas de compatibilidad para asegurar su buen desempeño. La presencia de ácido en su formulación puede hacerlo inestable frente a productos de carácter catiónico.

INSTRUCCIONES DE USO:

Siempre calibre el equipo de aplicación.

GENERAL.

2 cc/litro de agua dependiendo de la alcalinidad, en cualquier aplicación.

COMO ACIDIFICANTE

Aguas blandas: 2 cc/litro de agua, en cualquier aplicación.

Aguas duras: 2-4 cc/litro de agua, en cualquier aplicación.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE: Disponga los envases vacíos de acuerdo al Reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en Materia de Residuos Peligrosos.

No contamine corrientes o cuerpos de agua especialmente donde haya peces, o que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para el ganado.

* Su venta esta liberada del uso de registro fitosanitario por considerarse un coadyuvante agrícola y deberá sujetarse al etiquetado según la norma vigente.

La información aquí contenida es veraz y oportuna, proporcionada con la intención de brindar apoyo en relación a las especificaciones del producto. En caso de existir discordancia entre el producto y la especificación, nuestra responsabilidad se limita al reemplazo del material. Los procedimientos, uso y manejo serán responsabilidad del cliente, por lo que las personas que utilicen nuestros productos deberán realizar sus propias pruebas para determinar la confiabilidad de éstos para los fines que persigan, CENTRO INTEGRAL DE SERVICIOS AGROPECUARIOS, S.A. DE C.V. no asume ninguna responsabilidad por riesgos directos o consecuencias derivadas del uso del producto, ni cuando al utilizarlos se infrinja cualquier patente registrada.