### Características:

AZOLON® 28 es un nuevo fertilizante nitrogenado y de liberación controlada. Se adecúa a la aplicación en cultivos frutícolas, hortícolas y cerealeros tanto de forma foliar como en fertirriego.

AZOLON® 28 asegura un excelente efecto iniciador así como también una adecuada liberación del Nitrógeno. Por eso, Azolon 28 es extremadamente seguro para las plantas ya que brinda un excelente aporte de este nutriente al mismo tiempo que evita el quemado. De esta manera se reducen las pérdidas de Nitrógeno por lixiviación o volatización.

#### Sistema de Liberación

El Nitrógeno se vuelve disponible a las plantas mediante la degradación microbiana y la hidrólisis química. La adherencia de Azolon 28 previere pérdidas que pueden ocurrir por las lluvias u otras aplicaciones.

#### Beneficios Clave de Azolon 28

- Formulación eficiente
- Efecto "Starter" de liberación controlada
- Excelente adherencia
- Seguro: no quema
- Fácil de Manipular
- Seguro para aplicaciones foliares o fertirriego
- Compatible con pesticidas
- No corrosivo
- Ambientalmente seguro ya que no hay riesgo de lixiviación o pérdidas de amoníaco gaseoso (nutrición ideal para cultivos con zonas de agua protegida).
- Integración óptima a sistemas modernos de fertilización.

PRECAUCIONES: Deberán evitarse temperaturas por debajo de +5°C o superiores a +30°C, así como los cambios bruscos de temperatura. Las temperaturas altas o bajas durante el almacenaje pueden provocar alteraciones en el color del producto o la formación de cristales. Los cristales se disuelven totalmente al mezclar con agua, no teniendo influencia en la calidad final de producto. Conservar el producto en su envase original.

# AZOLON® Fluid 28 FERTILIZANTE LIQUIDO

Fertilizante foliar - Líquido USO AGRÍCOLA - FABRICACIÓN EXTRANJERA Nitrógeno de Liberación **Controlada** 

AZOLON® 28, es un fertilizante líquido nitrogenado de liberación lenta 28-0-0 para aplicación foliar y fertirriego. **COMPOSICIÓN:** 

Solución de abono nitrogenado con urea formaldehido.

## COMPOSICIÓN QUÍMICA

Nitrágona Tatal (NI)

Nitrogeno Iorai (N)	34,7 % p/ v
Nitrógeno Ureico	14,9% p/v
Nitrógeno de la urea formaldehido	19, 8% p/v

Densidad	1,24 g/cm3
рН	8 - 9
Color	Verde

Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta. Utilizar inmediatamente a la preparación.

Número de lote: véase la impresión en la parte inferior del envase ® = Marca registrada de AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG 13256914

· ANÁLISIS — 28 - 0 - 0 - 0

Venta autorizada por el M.G.A. y P. Reg. N° 228/096

Contenido neto:

**20**lts

Acompáñenos por el camino verde...

Representante exclusivo: MAISOR S.A. Magallanes 1910 - C.P. 11800 Montevideo - Uruguay Telefax: (598) 29245321 - (598) 29245563

#### **INSTRUCCIONES DE USO:**

AZOLON® 28, puede aplicarse en pulverización o por aspersión, junto con fitosanitarios así como en sistemas de riego localizado y equipos de bajo volumen.

CULTIVO	OBSERVACIONES	DOSIS L/ha	
Pomáceas	Pre Floración Plena Floración Post Cosecha	10 l/ha 5-10 l/ha 10 l/ha	
Carozos	Plena Floración. Post Cosecha.	5-10 l/ha 5-10 l/ha	
Cítricos	Aplicar en diferenciación de yemas, durante la floración y repetir a los 30 días.	5-10 l/ha	
Vid	Desde cuajado en adelante. Post Cosecha.	5-10 l/ha	
Olivos	Antes de floración y a los 30 días siguientes. Volver a aplicar 4 semanas antes de recolección para incrementar el tamaño de la aceituna.	5-10 l/ha	
Hortalizas	De acuerdo al requerimiento del cultivo.	5-10 l/ha	
Berries	Desde floración y repetir de acuerdo al requerimiento del cultivo.	5-10 l/ha	
Cereales	tratamiento entre macollaje y primer nudo. entre hoja bandera y floración.	5-10 l/ha	
Maíz	tratamiento 4ta y 8ª hoja. tratamiento Inicio de panoja.	10 l/ha 5 l/ha	
Plantas ornamentales	En todos los estadíos.	0,1-0,3 %	
Papas	Al inicio de floración y repetir 14 días después.	5 - 10 I / ha	
Césped en general Hasta 4 aplicaciones por año.		0,75-1 litro por cada 100 mts <sup>2</sup>	
Campos de golf y céspedes deportivos			
Greens	Hasta 4-6 tratamientos según necesidades.	0,5-1 I/100 mts <sup>2</sup>	
Fairways/deportivos	Realizar 1-2 tratamientos según necesidades.	0,5-1 I/100 mts <sup>2</sup>	

Fertirrigación: 15 - 30 l / há entre 3 y 5 aplicaciones en los momentos de mayor demanda de Nitrógeno por el cultivo.

Persistencia del Nitrógeno (longevidad): 8 - 10 semanas.

## MISCIBILIDAD / PREPARACIÓN PRECAUCIONES ADVERTENCIA AL USUARIO

Aunque AZOLON® 28, es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios en uso, recomendamos probar la compatibilidad de la mezcla.

## Preparación:

- 1. Llenar el tanque parcialmente con agua
- 2. Poner en marcha el agitador
- 3. Añadir la dosis de AZOLON® 28
- 4. Si es necesario, añadir los fertilizantes foliares Wuxal
- 5. Si es necesario, añadir los productos
- fitosanitarios 6. Lllenar el tanque
- 7. Aplicación inmediata

ADVERTENCIA AL USUARIO: Las recomendaciones e información que facilitamos en esta etiqueta, son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización del producto pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido del producto. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.), por lo que se sugiere la lectura y comprensión de esta etiqueta.