

# Información Producto



## Nitrógeno Liberación Controlada **Agromaster™**

25-5-10+21 SO<sub>3</sub>



### DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Agromaster de Everris le ofrece liberación controlada del nitrógeno de 2 a 3 meses. Agromaster 25-5-10+21 SO<sub>3</sub> combina Poly-S (Tecnología de encapsulado con urea en base a polímero y azufre) con un complejo N-P-K. Esta combinación proporciona control sobre el nitrógeno de diferentes fuentes de alta calidad, en un producto completo, que proporciona tres tipos de nitrógeno y el resto de nutrientes. Los productos Agromaster contienen Poly-S de liberación controlada de 3-4 meses. **Fertilizante de aplicación única.**

	<b>N</b>	<b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	<b>K<sub>2</sub>O</b>	<b>MgO</b>
Encapsulado:	30 %	0 %	0 %	0 %

### VENTAJAS DEL PRODUCTO

1. Máxima nutrición en N para cultivos vegetales o para cultivos con necesidades de nitrógeno.
2. Distribución uniforme de gránulos del mismo tamaño.
3. De flujo libre, sin riesgo de formación de grumos, apelmazamientos u obstrucciones.
4. Producto de fácil y cómodo manejo, con baja generación de polvo.
5. Evita las pérdidas de nitrógeno por lavado y evaporación.
6. Aporte de azufre a través de su contenido en sulfatos.
7. Nitrógeno de liberación controlada para garantizar una nutrición equilibrada durante el ciclo completo del cultivo. Se emplea de fondo o cobertera.

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Longevidad	: 2-3 meses 21°C temperatura media del suelo
Sacos	: 25-40 kg (PE)-Big Bag y Granel.

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

25%	<b>NITRÓGENO TOTAL (N)</b> 6,3 % Nitrógeno amoniacal (N-NH <sub>4</sub> ) 18,7 % Nitrógeno urea (N-Urea).
5 %	<b>PENTÓXIDO DE FÓSFORO (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> 4,6 % Soluble en agua
10 %	<b>ÓXIDO DE POTASIO (K<sub>2</sub>O)</b> 10 % Soluble en agua (libre de cloruros).
21.0 %	<b>TRÍOXIDO DE AZUFRE (SO<sub>3</sub>) total.</b>

### AGROMASTER REDUCE EL IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

- Los productos Agromaster son productos con nitrógeno más eficiente. Reducen el impacto sobre el medio ambiente y reducen el riesgo de una posible contaminación de las aguas subterráneas. Evita pérdidas de nitrógeno por evaporación y lixiviación.
- Menor cantidad de nitrógeno es lixiviado gracias al Nitrógeno encapsulado de Agromaster en comparación con otras fuentes de nitrógeno total o parcialmente solubles.
- Agromaster se ajusta de este modo a los programas de nutrición de cultivos con prácticas para una mejor gestión (BMS) en el uso responsable de fertilizantes minerales.

### RECOMENDACIONES DE USO

Los productos Agromaster se han desarrollado para ser aplicados en campo. Su aplicación puede ser de fondo o en cobertera. **Consultar dosis de aplicación en función de la producción.**



#### Tecnología Poly-S:

- Capa polimérica externa
- Capa interna de azufre
- Núcleo de urea

