



Knowledge grows

YaraMila™ ACTYVA MAX

Nutrición de precisión en
el momento adecuado



YaraMila™ ACTYVA MAX

YaraMila™ ACTYVA es un fertilizante fabricado en base al método de Nitrofosforación (patente de Yara) que aporta Nitrógeno (Nítrico y Amoniacal), Fósforo y Potasio.

Aportación de nutrientes cuando la planta los demanda en forma completamente asimilable.

Nutrientes

- **Nitrógeno:** 100% en forma soluble y asimilable. Se presenta en forma equilibrada, 50% en forma Nítrica, inmediatamente disponible para la planta y 50% en forma Amoniacal, cuyo Nitrógeno está disponible a más largo plazo.
- **Fósforo:** totalmente disponible y asimilable por la planta. El 70-80% del Fósforo en forma de Ortofosfato aporta Fósforo inmediatamente disponible para la planta. El 20-30% del Fósforo se encuentra en forma de Polifosfatos, aporta Fósforo de disponibilidad sostenida durante un mayor periodo de tiempo.
- **Potasio:** soluble y asimilable. Elemento esencial para la calidad del cultivo. Reduce las posibilidades de estrés para la planta.
- **Azufre:** elemento secundario imprescindible para el desarrollo de las plantas. Constituyente esencial en la mayoría de enzimas y proteínas.
- **Magnesio:** es esencial en la formación de clorofila y, por tanto, en la generación de fotoasimilados.





Abono Complejo NPK (Mg,S) 21-6-9 (2,5 - 9)

Composición

Nitrógeno (N) Total		21%
Nitrógeno (N) Nitríco		9%
Nitrógeno (N) Amoniaca		12%
Pentóxido de Fósforo (P_2O_5)	Soluble en citrato amónico neutro y en agua	6%
Pentóxido de Fósforo (P_2O_5)	Soluble en agua	4,3%
Óxido de Potasio (K_2O)	Soluble en agua	9%
Óxido de Magnesio (MgO)	Soluble en agua	2,5%
Trióxido de Azufre (SO_3)	Soluble en agua	9,0%

Cultivos

Trigo, maíz, gramíneas y otros cereales.

Características

Su presentación en forma de perla, derivado de su granulación en una torre de perlado o “prilling”. Resalta dos características físicas de este exclusivo perlado:

- Higroscopicidad: se incorpora fácilmente a la solución del suelo. Absorbe la humedad del aire permitiendo que los nutrientes contenidos en el prill se incorporen rápidamente a la solución del suelo.
- Sin polvo: recubierto por un “coating” patente de Yara que permite que el producto se mantenga en excelentes condiciones físicas hasta su incorporación al suelo, evitando además la generación de polvo y consiguiente apelmazamiento.



Yara Iberian SA
Infanta Mercedes 31 2ª planta
28020 Madrid
Tel: +34 91 426 35 00
info.iberian@yara.com
www.yara.es

Beneficios

- Todos los nutrientes en un solo prill.
- Óptima distribución.
- Fósforo disponible y asimilable (polifosfatos).
- Aportación de nutrientes cuando la planta lo necesita. En cereales en el ahijado.

Dosis de aplicación

Consulte con el técnico y/o comercial de su zona y siga las recomendaciones del programa de abonado diseñado por Yara para su cultivo.



Advertencia: Este folleto es meramente informativo, no contiene toda la información necesaria para la aplicación del producto. Antes de usar el producto, deberá leer las especificaciones técnicas, la ficha de seguridad y la información necesaria. Utilice siempre los productos de forma segura. Yara no asume responsabilidad por el uso indebido del producto. Para más información: info.iberian@yara.com // www.yara.es