Yara Iberian S.A.U.
Infanta Mercedes 31 2ª planta
28020 Madrid
Tel: +34 91 426 35 00
contacto@yara.com
www.yara.es

#### Beneficios para el cultivo

- Nitrógeno Nítrico y Amoniacal disponible y asimilable, para un mejor desarrollo.
- Presencia de polifosfatos, mayor número de hijos que el Fósforo convencional.
- Aportación en el ahijado, permite tomar la decisión del abonado más tarde, en función del estado del cultivo.

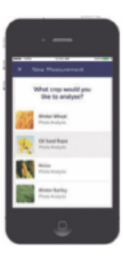
#### Dosis de aplicación

Cereal (trigo, cebada, avena, etc.)

Rendimiento Kg./Ha.	Necesidades de N Grano+ Paja Kg./Ha.	Dosis YM Actyva™ Kg./Ha.
2.000	55	275
3.000	85	425
4.000	115	575
5.000	145	725

Maiz: 800 - 1000 Kg./Ha.

Hierba (forrajera, ensilado): 200 – 350 Kg./Ha.



#### Yara Irix

Convierte tu smartphone en tu mejor aliado.

Aplicación agrícola que te permite conocer la captación de Nitrógeno de tu cultivo y generar una recomendación a medida basada en la toma de fotografías. Aporta Nitrógeno de una manera más efectiva y con mayor ahorro.



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



Knowledge grows

## YaraMila<sup>™</sup> ACTYVA 20-7-10

# Nutrición de precisión en el momento adecuado



### YaraMila<sup>™</sup> ACTYVA 20-7-10



YaraMila™ ACTYVA es un fertilizante complejo de alta calidad. Fuente de Nitrógeno, Fósforo y Potasio disponibles y asimilables. Contiene todos los nutrientes en un solo gránulo perlado. Aportación de nutrientes cuando la planta los demanda en forma completamente asimilable.

#### i20% más de rendimiento respecto a otros abonos convencionales!

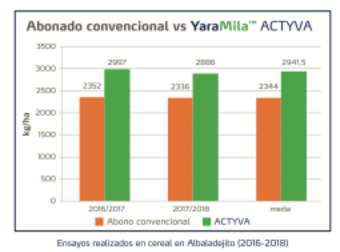
#### Nutrientes

- Nitrógeno: 100% soluble y asimilable. 9,4% en forma Nítrica, inmediatamente disponible para la planta y 10,6% en forma Amoniacal, de efecto prolongado. Aporte de Nitrógeno durante el ciclo del cultivo.
- Fósforo: totalmente disponible y asimilable por la planta. El 70-80% en forma
  de ortofosfato inmediatamente disponible para la planta, el 20-30% en forma de
  polifosfatos, disponible durante un mayor periodo de tiempo. El Fósforo interviene
  en los procesos fisiológicos que requieren aporte extra de energía (desarrollo de
  raíces, brotación, etc).
- Potasio: soluble y asimilable. Reduce las posibilidades de estrés para la planta.
   Cumple una función activa en los procesos que determinan la calidad del cultivo.
- Azufre: constituyente esencial en la mayoría de enzimas y proteínas, además regula los procesos de asimilación de otros nutrientes.
- Magnesio: es esencial en la formación de clorofila, interviene directamente en el óptimo desarrollo de la planta.

#### Eficacia demostrada

Resultados consistentes y fiables, avalados por el Centro de Investigación de Albaladejito,

- Centro de capacitación agraria con más de 50 años de experiencia
- Agronomía, mejora genética, calidad agroalimentaria, seguimiento y difusión de ensayos de campo



+20% de rendimiento con YaraMila™ ACTYVA



- Fósforo de liberación prolongada a lo largo del ciclo del cultivo
- Disponible para la planta cuando realmente lo necesita
- Aumenta la superficie y longitud de las raíces

#### Características del producto

- Fertilizante perlado: todos los nutrientes en un solo gránulo perlado, favorece una distribución uniforme y homogénea.
- Calidad Yara: fabricado mediante el proceso de Nitrofosforación patentado por la marca.
- Sin polvo: recubierto con una película "coating"- patente de Yara, evita la generación de polvo y el apelmazamiento.

#### Abono Complejo NPK (Mg-S) 20-7-10 (3-10)

Composición		
Nitrógeno (N) Total		20%
Nitrógeno (N) Nítrico		9,4%
Nitrógeno (N) Amoniacal		10,6%
Pentóxido de Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Soluble en citrato amónico neutro y agua	7%
Pentóxido de Fósforo (P2O5)	Soluble en agua	5,2%
Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O)	Soluble en agua	10%
Óxido de Magnesio (MgO) Total		3%
Trióxido de Azufre (SO <sub>3</sub> )	Soluble en agua	10%

NPK complejo Todos los nutrientes en un solo gránulo perlado

