



# YaraMila<sup>®</sup>

## Actyva 21 07 14

### Análisis :

Nitrógeno Total (N)	21.0%	Densidad granel (suelto)	0.95 kg/l
N-Nitrato	10.0%	Granulometría (ISO)	90% 2-4 mm
N-Amoniacal	11.0%	Color	Gris
Fósforo ( P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	7.0%		
Potasio ( K <sub>2</sub> O )	14.0%		

### Dos formas de Nitrógeno

El Nitrógeno como Nitrato es la fuente preferida para la mayoría de los cultivos. Es inmediatamente disponible al aplicarse al suelo y mejora la captación de cationes de Potasio, Calcio y Magnesio.

El Nitrógeno amoniacal es más lentamente disponible para la planta que en forma de Nitrato, haciendo un complemento ideal como fuente de Nitrógeno.

El riesgo de pérdidas por volatilización del fertilizante es mucho menor que la Urea.

### Mejoras causadas por el Fósforo y Potasio

Desarrollo de la raíz, fomenta el crecimiento vigoroso durante la temporada, tamaño del grano en la cosecha.

Mejor balance nutricional comparado con los fertilizantes nitrogenados tradicionales.

Para una recomendación más detallada en el uso de YaraMila Actyva 21, contactar a un agrónomo local de Yara México.

### Yara México S. A. de C. V.

Edificio Punto Sao Paulo. Avenida Américas No. 1545, piso - 24. Colonia Providencia. C.P. 44630. Guadalajara, Jalisco. México. Teléfono: (33) 3003 3350

[www.yara.com.mx](http://www.yara.com.mx)



### Beneficios:

El gran contenido de Nitrógeno está balanceado con los bajos niveles de Fósforo y medios niveles Potasio, lo que lo hacen un fertilizante ideal para una aplicación de refuerzo para cultivos de granos, caña, y árboles frutales.

YaraMila Actyva 21 es un fertilizante denso perlado que se esparce eficientemente a mano y hasta 24 metros con maquinaria.

Es un fertilizante libre de material suelto (polvo) con el 90% de partículas de 2-4 mm.

