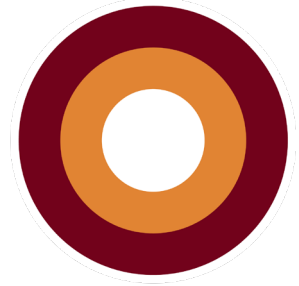


# AURORA™

## 16-16-16



FERTILIZANTES COMPLEJOS NPK  
TAN CONFIABLE COMO EL AMANECER.

### Propiedades

Los fertilizantes complejos NPK Aurora™ de EuroChem proporcionan una nutrición vegetal completa para una amplia gama de suelos y cultivos.

La alta concentración de nutrientes y su composición equilibrada en cada grano hacen de Aurora™ un fertilizante de precisión. Aurora™ es capaz de adaptarse a los requisitos más variados gracias a sus diferentes fórmulas.

### Beneficios Clave

- Todos los nutrientes combinados en cada gránulo.
- Elementos fácilmente asimilables y equilibrados a las necesidades del cultivo.
- Suministro nutricional dirigido y mejor conservación del suelo.
- Ahorro operativo y aplicación flexible.



# AURORA™

## 16-16-16



Cereales



Hortalizas



Frutas



Berries



Pastizales



Papa



Maíz



Caña

### Información Técnica

Nitrógeno total (N)	16.0%
Nitrógeno nítrico (NO <sub>3</sub> )	8.0%
Nitrógeno amoniacal (NH <sub>4</sub> )	8.0%
Fósforo total (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	16.0%
Soluble en agua, % no menos	14.0%
Soluble en citrato de amonio, % no menos	2.0%
Potasio (K <sub>2</sub> O)	16.0%
Contenido en H <sub>2</sub> O	No más de 1.0%
Solubilidad en agua (a 20°C)	Más del 95%
pH	4.5
Granulometría	Min. 90% 1 mm – 5 mm

### Aplicación

1–3 veces en la temporada de crecimiento. Las tasas de aplicación deben cumplir con los requisitos del cultivo. También se debe considerar el contenido de nutrientes del suelo para evitar la aplicación excesiva. Se deben seguir las recomendaciones del servicio de asesoramiento oficial.

### Embalaje, manipulación y transporte

Ofrecemos varias opciones de embalaje y transporte para garantizar un proceso de entrega seguro y eficiente. Póngase en contacto con su asesor local para conocer las opciones disponibles para usted.



Obtenga más información y vea otros excelentes fertilizantes en [www.eurochem-na.com/es](http://www.eurochem-na.com/es)  
Póngase en contacto con su asesor local para obtener una recomendación.

