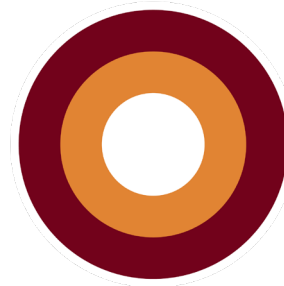


# NITROFOSKA® PERFECT

15-05-20 (+2MgO+8S) con Boro (B) y Zinc (Zn)



Todos los nutrientes en cada gránulo.

## Propiedades

Nitrofoska® es el fertilizante líder entre los agricultores de todo el mundo, implementando el proceso ODDA en su producción, asegura los materiales de más alta calidad y eficiencia, así como su granulación homogénea que agrupa, aporta y garantiza en cada gránulo todos los nutrientes que describe cada una de sus fórmulas.

La alta concentración de nutrientes y su composición equilibrada en cada grano hacen de Nitrofoska® un fertilizante de precisión. Nitrofoska® 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.
- Formulaciones de baja salinidad.
- Suministro nutricional dirigido y mejor conservación del suelo.



# NITROFOSKA® PERFECT



15-05-20 (+2MgO+8S) con Boro (B) y Zinc (Zn)



Cereales



Hortalizas



Frutas



Berries



Pastizales



Papa



Maíz



Caña

## Información Técnica

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Nitrógeno total (N)                            | 15.0%                     |
| Nitrógeno nítrico (NO <sub>3</sub> )           | 7.0%                      |
| Nitrógeno amoniacal (NH <sub>4</sub> )         | 8.0%                      |
| Fósforo total (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | 5.0%                      |
| Fósforo soluble en agua                        | 3.5%                      |
| Fósforo soluble en citrato de amonio           | 1.5%                      |
| Potasio (K <sub>2</sub> O)                     | 20.0%                     |
| Magnesio (MgO)                                 | 2.0%                      |
| Magnesio soluble en agua                       | 1.6%                      |
| Azufre (SO <sub>3</sub> )                      | 20.0%                     |
| Azufre soluble en agua                         | 16.0%                     |
| Boro (B)                                       | 0.02%                     |
| Zinc (Zn)                                      | 0.01%                     |
| pH   | 4.5 - 5.5                 |
| Densidad aparente                              | 1.14 t/m <sup>3</sup>     |
| Granulometría                                  | 90% entre<br>2.0 y 5.0 mm |
| Tamaño promedio del gránulo                    | 3.0 - 3.6 mm              |
| Contenido en H <sub>2</sub> O                  | Máx. 1.5%                 |

## 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.



**EUROCHEM**