



EUROCHEM
AGRO

The Fertilizer Experts.



- [Nitrofoska®15+15+15\(+5\)](#)

Nitrofoska® Fertilizantes NPK para grandes cultivos, con más de 80 años de referencia de alta calidad

La gama de productos incluye formulaciones adaptadas a las necesidades de la mayoría de cultivos. A continuación se pueden ver los principales productos que se ofrecen en España y Portuga.

Productos	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	S	B	Zn*	Mn*	Fe	Cu*	Mo
Nitrofoska®12+20+12	12	20	12	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitrofoska®13+9+16(+4+17)	13	9	16	4	17	-	-	-	-	-	-
Nitrofoska®15+15+15(+5)	15	15	15	-	5	-	-	-	-	-	-
Nitrofoska®22+8+10	22	8	10	-	-	-	-	-	-	-	-

Contenido de nutrientes en %

Propiedades

Nuestras fórmulas de nutrientes están adaptadas en su composición especial con la máxima exactitud a las necesidades de los diferentes cultivos, rotaciones de cosechas y

sistemas de explotación. Entre las distintas fórmulas de la gama Nitrofoska®, el usuario puede escoger con total exactitud el producto que necesite para su cultivo. Así, puede tener en cuenta la influencia del abastecimiento del suelo, además de adaptar la aplicación de abonos orgánicos a las recomendaciones de fertilización actuales. Se asegura así una nutrición integral y suficiente en todos los sentidos de los cultivos.

Aplicación

La cantidad de distribución de Nitrofoska® se rige por la cantidad de fertilización nitrogenada en cada caso. Seleccionando la fórmula adecuada se puede dar respuesta a las necesidades específicas de fosfato y potasio. La mayoría de fórmulas de Nitrofoska® contienen además los nutrientes secundarios azufre y magnesio, de manera que estas necesidades quedan también cubiertas.

Principales Ventajas

- Composición de nutrientes adaptada exactamente a las necesidades del cultivo
- Abonado integral de los cultivos
- Formas de los nutrientes eficaces y de rápido efecto
- Sin pérdida de nutrientes
- Para una nutrición armónica de la planta, todos los nutrientes están presentes en cada grano
- Ahorro de tareas
- Extraordinarias características de almacenaje y esparcimiento con amplitudes de más de 40 m

