

NITROAZUR: 12-10-18s + 2MgO + Boro

Nitroazur es un fertilizante complejo NPK enriquecido con magnesio y boro, presentado en forma granulada para mejorar el esparcido del abono.

La formulación de **Nitroazur** 12-10-18s, posee un equilibrio de gran polivalencia que permite ser utilizado para realizar el abonado de fondo y cobertera, en una amplia gama de cultivos además de en planta de exterior e interior.

El equilibrio NPK de **Nitroazur** está complementado con magnesio asimilable, así como con Boro, un micronutriente esencial para la planta que interviene en funciones tan diversas como el metabolismo y transporte de carbohidratos, la formación de las paredes celulares o la síntesis proteica.

Además, **Nitroazur** 12-10-18s emplea en su formulación potasio de alta calidad procedente de sulfatos, que reduce al mínimo el contenido en cloruros del fertilizante, evitando la toxicidad específica derivada de su exceso.

El contenido en azufre del producto, de un 20% SO₃ (total), hace recomendable su uso en suelos básicos o con falta de azufre.



formato, aplicación y dosis

El fertilizante **Nitroazur** 12-10-18s + 2MgO, está formulado para cubrir las necesidades nutritivas en sectores como el de la fruticultura, viticultura, horticultura y jardinería.

Nitroazur 12-10-18s se puede incorporar al suelo durante la preparación del cultivo y también sobre la superficie del terreno. Se recomienda regar antes de aplicar el fertilizante.

TIPO DE CULTIVO	Dosis de NITROAZUR
FRUTICULTURA	500-800 Kg/ha
VITICULTURA	300-400 Kg/ha
HORTICULTURA	500-800 Kg/ha
OLIVICULTURA	500-800 Kg/ha
CÉSPED SIEMBRA	8-10 kg/100 m ²
CÉSPED MANTENIMIENTO	3-5 kg/100 m ²
PLANTAS DE FLOR	3-6 kg/100 m ²
ARBUSTOS ORNAMENTALES	6-8 kg/100 m ²

Nitroazur 12-10-18s, se presenta en sacos de 25 kg, 40 sacos por pallet.

composición

PARÁMETRO	UNIDAD	VALOR
NITRÓGENO TOTAL	%	12,0
NITRÓGENO AMONIACAL	%	2,0
NITRÓGENO URÉICO	%	10,0
FÓSFORO ASIMILABLE TOTAL	% P ₂ O ₅	10,0
FÓSFORO ASIMILABLE SOLUBLE EN AGUA	% P ₂ O ₅	9,3
POTASIO ASIMILABLE	% K ₂ O	18,0
MAGNESIO SOLUBLE	% MgO	2,0
AZUFRE SOLUBLE	% SO ₃	20,0
BORO TOTAL	% B	0,10