

## FERTILIZANTES MINERALES NITROGENADOS SIMPLES OBTENIDO POR COMPACTACIÓN FÍSICA

ENERGIKO es un fertilizante nitrogenado granular caracterizado por la presencia de nitrógeno tanto en forma de amoníaco como de urea. Esta fórmula permite tanto tener una acción nutritiva gradual y continua en el tiempo gracias a la fracción de nitrógeno amoniacal, como asegurar el soporte nutricional incluso en condiciones de lluvia/riego no excesivo, gracias a la alta solubilidad de la fracción de urea, y también en el ausencia de lluvia/riego llega al sistema radicular permitiendo su desarrollo.

El elevado aporte de azufre, en forma de anhídrido sulfúrico (SO<sub>2</sub>) permite también una acción correctora en suelos caracterizados por una elevada salinidad y/o alcalinidad y ejerce una acción de contención frente a las adversidades parasitarias atribuibles a los hongos presentes en el suelo.

La efectividad del producto también es mejorada por la formulación granular que, al ser obtenida a través de un proceso de granulación en seco, usa compresión mecánica solo para aglomerar partículas de materias primas sin la adición de solventes que pueden tener impacto en la solubilidad final del producto. El gránulo así obtenido se caracteriza por una fácil y rápida desintegración, asegurando una rápida asimilación de los nutrientes por parte de las raíces.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Cultivos de cereales	Fertilización previa al trasplante/siembra, Fertilización post-trasplante / siembra	300-700 kg

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	33.50%
Nitrógeno (N) amoniacal	10.50%
Nitrógeno (N) ureico	23.00%
Óxido de azufre (SO <sub>2</sub> ) soluble en agua	28.00%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS		
<b>GRANULAR</b>		
<b>MODO DE EMPLEO</b>		
	Fertilización de la cubierta	Fertilización de fondo

**EMBALAJE: 25 KG - PALÉT 1500 KG, BIG BAG 600 KG**