

FERTILIZANTES MINERALES NITROGENADOS SIMPLES OBTENIDO POR COMPACTACIÓN FÍSICA

PRATIKO es un fertilizante nitrogenado granular con nitrógeno completamente amoniacal que desarrolla su acción nutritiva de forma gradual y continuada en el tiempo, reduciendo las pérdidas por lixiviación y respondiendo de la mejor manera posible a las diferentes necesidades culturales, ligadas a las fases fenológicas. El elevado aporte de azufre en forma de anhídrido sulfúrico (SO₃) permite una acción correctora en suelos caracterizados por una alta 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*
Arbustos y cultivos arbóreos (al aire libre o en viveros), Fruta e Hortalizas e Cultivos de cereales	Fertilización previa al trasplante/siembra, Fertilización post-trasplante / siembra	200-600 kg

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	20.60%
Nitrógeno (N) amoniacal	20.60%
Óxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	58.00%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS		
GRANULAR		
MODO DE EMPLEO		
	Fertilización de la cubierta	Fertilización de fondo

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