

FERTILIZANTES MINERALES NITROGENADOS SIMPLES OBTENIDO POR COMPACTACIÓN FÍSICA

UNIKO 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 (SO₃) 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.

| CULTIVOS | MOMENTO DE LA SOLICITUD | DOSIS/HECTÁREA* |
|--|--|-----------------|
| Cítricos, Cultivos de cereales, Olivo e Hortalizas | Fertilización previa al trasplante/siembra, Fertilización post-trasplante / siembra | 200-600 kg |

| COMPOSICIÓN | |
|--|--------|
| Nitrógeno (N) total | 25.50% |
| Nitrógeno (N) amoniacal | 17.50% |
| Nitrógeno (N) ureico | 8.00% |
| Óxido de azufre (SO ₃) soluble en agua | 44.00% |

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

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