

INFORMACIÓN TÉCNICA DE LOS FERTILIZANTES

| INFORMACIÓN REQUERIDA | DESCRIPCIÓN | | TIPO DE ABONO O FERTILIZANTE |
|--------------------------------|--|--|--|
| | | | FERTIBANANO VERANO |
| INFORMACIÓN GENERAL | NOMBRE COMERCIAL | | FERTIBANANO VERANO |
| | MATERIA PRIMA | | UREA, MOP, KMAG |
| | PRODUCTO TERMINADO | | 21 - 0 - 28 - 2MgO - 3S |
| TIPO DE PRODUCTO | FERTILIZANTE INORGANICO | MEZCLADO (Mezcla física) | X |
| | | TIPO | NPK |
| ENVASES O EMPAQUES | MATERIAL (Plástico, Papel, Polipropileno, etc) | | Polipropileno laminado + funda interna |
| | CLASE (Saco, frasco, bidón, caneca, etc) | | Saco |
| | PESO O CAPACIDAD (Kilos, Litros) | | 50 Kg |
| COMPOSICIÓN GARANTIZADA | ELEMENTOS PRINCIPALES | NITRÓGENO TOTAL (N) | 21% |
| | | FÓSFORO TOTAL (P ₂ O ₅) | 0% |
| | | POTASIO TOTAL (K ₂ O) | 28% |
| | ELEMENTOS SECUNDARIOS Y MENORES | MAGNESIO (MgO) | 2% |
| | | AZUFRE TOTAL (S) | 3% |
| | | BORO (B) | - |
| | | ZINC (Zn) | - |
| PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS | Humedad Máxima % | | 1.5% |
| | GRANULOMETRÍA (1 - 4mm) min. | | 90% |
| RECOMENDACIÓN DE FERTILIZACIÓN | CULTIVOS | Ciclo corto | Basado en los análisis de suelo y requerimiento nutricional del cultivo seleccionado. |
| | | Perennes | |
| FITOTOXICIDAD | SUELO | Ninguna | El uso inapropiado de este producto es de absoluta responsabilidad del Técnico |
| | PLANTA | Ninguna | |
| COMPATIBILIDAD | FERTILIZANTES | Compatible con todos los fertilizantes granulares. | Producto formulado para uso final. La mezcla con otros fertilizantes pueden alterar la composición declarada de sus nutrientes |
| | OTROS | No se recomienda | Puede afectar al cultivo. |