

## INFORMACIÓN TÉCNICA DE LOS FERTILIZANTES

| INFORMACIÓN REQUERIDA          | DESCRIPCIÓN                                    |  | TIPO DE ABONO O FERTILIZANTE   |
|--------------------------------|--|--|--|
|                                |  |  | ABONO COMPLETO 22-0-32   |
| INFORMACIÓN GENERAL            | NOMBRE COMERCIAL                               |  | ABONO COMPLETO 22-0-32   |
|                                | MATERIA PRIMA                                  |  | UREA, MOP GR   |
|                                | PRODUCTO TERMINADO                             |  | 22-0-32  |
| TIPO DE PRODUCTO               | FERTILIZANTE INORGANICO                        | MEZCLADO (Mezcla física)                           | X  |
|                                |  | TIPO   | NPK  |
| ENVASES O EMPAQUES             | MATERIAL (Plástico, Papel, Polipropileno, etc) |  | Polipropileno laminado + funda interior  |
|                                | CLASE (Saco, frasco, bidón, caneca, etc)       |  | Saco   |
|                                | PESO O CAPACIDAD (Kilos, Litros)               |  | 50 Kg  |
| COMPOSICIÓN GARANTIZADA        | ELEMENTOS PRINCIPALES                          | NITRÓGENO TOTAL (N)                                | 22%  |
|                                |  | FÓSFORO TOTAL (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )     | -  |
|                                |  | POTASIO TOTAL (K <sub>2</sub> O)                   | 32%  |
|                                | ELEMENTOS SECUNDARIOS Y MENORES                | MAGNESIO (MgO)                                     | -  |
|                                |  | AZUFRE TOTAL (S)                                   | -  |
|                                |  | BORO (B)   | -  |
|                                |  | ZINC (Zn)  | -  |
|                                | PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS                    | Humedad Máxima %                                   |  |
| GRANULOMETRÍA ( 1 - 4mm) min.  |  | 90%  |  |
| RECOMENDACIÓN DE FERTILIZACIÓN | CULTIVOS                                       | Ciclo corto<br>Perennes                            | Basado en los análisis de suelo y requerimiento nutricional del cultivo seleccionado.  |
| 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.  |