



Premium

Nutrientes de alta gama para cultivos de alta gama

0 | 0 | 13 | 16.4 | 5.6 | 45.6
N P2O5 K2O CaO MgO SO3

Análisis garantizado

| Óxido | | |
|-------|-----------------------|-------|
| N | Nitrógeno Total | 0% |
| P2O5 | Pentóxido de fósforo | 0% |
| K2O | Óxido de potasio | 13% |
| | Soluble en agua (K2O) | 13% |
| CaO | Óxido de calcio | 16.4% |
| | Soluble en agua (CaO) | 16.4% |
| MgO | Óxido de magnesio | 5.6% |
| | Soluble en agua (MgO) | 5.6% |
| SO3 | Trióxido de azufre | 45.6% |
| | Soluble en agua (SO3) | 45.6% |

Descripción

Polysulphate Premium son esferas uniformes y robustas de Polysulphate. Dichas esferas presentan una superficie lisa que las protege de la abrasión, la humedad y el deterioro.

Su forma esférica posibilita un caudal constante y una dispersión amplia y uniforme durante la aplicación. Se combina fácilmente con otros fertilizantes granulados y proporciona un aspecto atractivo a las mezclas.

Polysulphate Premium tiene todas las características que hacen de Polysulphate un fertilizante tan extraordinario, exclusivo y versátil. Polysulphate es un fertilizante multinutriente natural que se extrae en el Reino Unido.

Aporta cuatro nutrientes para las plantas, que contribuyen a optimizar el rendimiento: azufre, potasio, magnesio y calcio. El proceso de granulación industrial de la polihalita en polvo para formar esferas lisas, uniformes y robustas es una garantía de alta calidad constante. Gracias a que se disuelve fácilmente, este fertilizante de alta gama pone los nutrientes esenciales a disposición de los cultivos en cuanto llegan al suelo y durante un periodo prolongado.

Beneficios

- \\ Dispersión sistemáticamente amplia en la aplicación
- \\ Forma característica que optimiza la nutrición y le da un bonito aspecto
- \\ Superficies lisas para aumentar la resistencia

Instrucciones de uso

- 1 Aplíquelo directamente en campos, cultivos hortícolas y plantaciones.
- 2 Disperse mediante métodos mecánicos para que la aplicación sea uniforme y óptima.
- 3 Para mezclas a granel, este producto se puede combinar con cualquier otro tipo de fertilizante.
- 4 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

Dosis recomendadas

Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis, la aplicación o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos.

Atención

Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis, la aplicación o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos. Para lograr los mejores resultados, consulte siempre con el delegado de ICL de su zona.