

SOLUPLANT SOLUMINS® Fertilizante Granulado



| NUTRIENTE | CONCENTRACION (%) |
|--|-------------------|
| Nitrógeno Total (N) | 6.0% |
| Nitrógeno Nítrico (N)..... | 3.0% |
| Nitrógeno Amoniacal (N)..... | 3.0% |
| Fósforo Asimilable (P ₂ O ₅)..... | 6.0% |
| Potasio Soluble en Agua (K ₂ O)..... | 6.0% |
| Calcio Total (CaO)..... | 11% |
| Magnesio Total (MgO)..... | 5.0% |
| Azufre Total (S)..... | 3.0% |
| Boro (B) Total..... | 0.5% |
| Cobre (Cu) Total..... | 0.2% |
| Molibdeno (Mo) Total..... | 0.005% |
| Silicio (Si) Total..... | 26.2% |
| Zinc (Zn) Total..... | 1.0% |
| Humedad..... | 2.0% |

| Modo de Aplicación | Dosis | Registro ICA |
|--------------------|-----------|--------------|
| Suelo | 3:1 o 4:1 | 10846 |

Características

SoluPlant SoluMins es un fertilizante granulado para aplicación al suelo se ha diseñado pensando en el aporte balanceado de microelementos complementado con de Nitrógeno, Fosforo, Potasio y secundarios ya que estos primeros a pesar de que se requieren en pequeñas cantidades juegan un papel importante en los diferentes procesos fisiológicos de las plantas..

Presentación

46, 5 y 1 Kilo

La información contenida en este folleto, fue obtenida después de la realización de ensayos de campo. Los resultados pueden variar de acuerdo con la región, el clima, el sistema de siembra, etc.