



Amilsol® Producción

Related Crops

Fórmula diseñada para el proceso más intensivo en el ciclo del cultivo: desde la floración hasta la formación del fruto, donde el potasio es responsable del transporte de carbohidratos desde las hojas a los órganos reproductivos (fruta, semilla, tubérculo) para obtener mayor calibre, mejor calidad y peso.

Technical information

| | |
|---|-------------------|
| Nitrógeno N: | 13,0% |
| Nitrógeno amoniacal N-NH ₄ : | 2,0% |
| Nitrógeno nítrico N-NO ₃ : | 11,0% |
| Fósforo P ₂ O ₅ : | 6,0% |
| Potasio K ₂ O: | 40,0% |
| Solubilidad (Agua 20°C): | 25,9 - 37 g/100ml |
| CE (1:100): | 11,3 - 11,9 dS/m |
| pH (Solución al 10%): | 5,0 - 6,0 |
| Humedad: | 0,1 - 0,5% |