

► Mezcla Soluble por etapas

Formulación clave en las primeras etapas del cultivo.

Alto contenido de Fósforo (P2O5 30%) elemento esencial en los primeros estados fenológicos por su alta demanda, estimulando el sistema radicular, planta y raíz.

APARIENCIA FÍSICA: Cristales blancos.

| COMPOSICIÓN QUÍMICA | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------|-------|--|--|--|
| Nitrógeno | N | 14% | | | |
| Fósforo | P ₂ O ₅ | 30% | | | |
| Potasio | K ₂ O | 16% | | | |
| Azufre | S | 1% | | | |
| Magnesio | MgO | 1% | | | |
| Boro | В | 0,20% | | | |
| Zinc | ZnO | 0,20% | | | |
| Nitrógeno Nítrico | N-NO ₃ | 32% | | | |
| Potasio Libre de cloro | KCI | 100% | | | |

| PARÁMETROS | | |
|---|--|--|
| Solubilidad | | |
| 341 g/L a 20°C. 225 g/L a 15°C. 199 g/L a 10°C. | | |
| Conductividad eléctrica | | |
| 0,92 dS/m. | | |
| рН | | |
| 5,63. | | |
| | | |



| METALES PI | ESA | DOS | |
|---------------|-----|----------|--|
| Arsénico (As) | ≤ | 5,38 ppm | |
| Mercurio (Hg) | ≤ | 0,68 ppm | |
| Cadmio (Cd) | ≤ | 0,87 ppm | |
| Plomo (Pb) | ≤ | 2,07 ppm | |
| | | | |

RECOMENDACIONES

Dosis: Recomendación según cultivo, estado de desarrollo y requerimiento. Mantener envase cerrado para evitar humedad ambiental. La información ofrecida puede variar por las condiciones de transporte y manipulación.

FORMATOS | • Saco 25 kg