

Versión:
3Aprobado por:
Comité TécnicoFecha de aprobación:
01-01-2024

Página 1 de 2

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO.

1.1. Nombre comercial:	FÓRMULA ESPECIAL ALGUIPRODUCCIÓN
1.2. Nombre Común:	Fertilizante para aplicación al suelo por sistemas de fertirriego y/o drench.
1.3. Tipo de Formulación:	Polvo soluble
1.4. Composición Garantizada:	Nitrógeno Total (N).....6.5% Fósforo asimilable (P_2O_5).....1.5% Potasio soluble.....51% Extracto <i>ascophyllum nodosum</i>1% Solubilidad en agua a 20°C.....35g/100ml
1.5. Proceso de fabricación o formulación:	Se obtiene mediante el proceso de reacción entre fuentes de N,P,K y extracto <i>ascophyllum nodosum</i> .
1.6. Presentación:	20 kg.

2. MODO DE ACCIÓN:

- La FÓRMULA ESPECIAL ALGUIPRODUCCIÓN, es un fertilizante en forma de polvo para aplicación al suelo mediante sistemas de fertirriego y/o drench altamente concentrado en K para las etapas de floración y llenado de frutos.

3. RECOMENDACIONES DE USO Y MANEJO.:

- Fertilizante para aplicación a suelos en forma individual o en mezcla NPK por sistema fertirriego y/o drench, según la recomendación de un ingeniero agrónomo con base en el análisis de suelos o de tejido foliar y la experiencia del asistente técnico local. Consulte nuestro asesor técnico de su zona.
- **COMPATIBILIDAD:** La **FÓRMULA ESPECIAL ALGUIPRODUCCIÓN**, puede ser aplicada en forma individual o en mezcla con otros fertilizantes (NPK) de uso común en las rondas de fertirrigación.

4. IMPORTANCIA Y BENEFICIOS DEL PRODUCTO.

La **FÓRMULA ESPECIAL ALGUIPRODUCCIÓN** es un fertilizante en forma de polvo soluble que representa las siguientes ventajas para los cultivos:

- La **FÓRMULA ESPECIAL ALGUIPRODUCCIÓN** al ser un fertilizante altamente concentrado en K y extracto de *ascophyllum nodosum* suple de manera eficiente el requerimiento del cultivo en etapas de productivas para fortalecer la formación y calidad de los frutos.
- La alta concentración de K y balance N y extracto de *ascophyllum nodosum* que la fórmula especial **ALGUIPRODUCCIÓN** ofrece a las plantas en etapas de productivas, facilita el pleno desarrollo de flor, su sostenimiento y la calidad de frutos.
- El extracto de algas (*ascophyllum nodosum*) mejora aspecto tales como la germinación, aumento en rendimiento, resistencia al estrés biótico y abiótico, mayor vida de anaquel de productos perecederos, entre otros.