

## FICHA TECNICA DEL PRODUCTO No. 071

**Nombre Comercial del Producto:** Fertiquel NPK Plus

**Uso/ Aplicación:** Foliar, dosis de 2 – 6 Lts/Ha. 2 – 6 aplicaciones

**Presentación:** Envases de 0.5, 1.5 y 20 Lts

### Especificaciones Técnicas

|                  |                  |  |      |
|------------------|------------------|--|------|
| <b>Químicas:</b> | % Concentración: | Nitrógeno total (N)                      | 5,0% |
|                  |                  | Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | 24%  |
|                  |                  | Potasio (K <sub>2</sub> O)               | 24%  |

|                 |               |                |
|-----------------|---------------|----------------|
| <b>Físicas:</b> | Estado Físico | Líquido        |
|                 | *Densidad:    | 1,42 gr/ml     |
|                 | Color:        | Café           |
|                 | Olor:         | Característico |
|                 | pH:           | 7.5 – 8.5      |

### **BENEFICIO EN LOS CULTIVOS**

Para una óptima absorción y translocación del mineral en la planta, Fertiquel NPK Plus contiene compuestos orgánicos complejos y quelantes de bajo peso molecular tales como: Aminoácidos, ácidos carboxílicos y carbohidratos

- .- El Nitrógeno se requiere para crecimiento vegetativo, proteína y calidad del cultivo.
- .- El Fósforo es requerido para el desarrollo de la raíz, flor y semilla e incrementar energía en la planta por su acción directa en las mitocondrias.
- .- El Potasio se requiere para mejorar peso y la calidad de las cosechas, tallos y ramas más fuertes más fuertes, más resistencia a enfermedades e insectos y estrés hídrico.

Jefe de Gestión de Control de Calidad

Gerente de I&D