

FICHA TÉCNICA		Página 1 de 3
Aprobado Por: Control de Calidad	Fecha de Aprobación: 5 de Junio de 2021	

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO						
1.1. Nombre comercial:	NUFER PK					
1.2. Registro de Venta ICA No.:	12670					
1.3. Nombre Común:	Fertilizante Compuesto para aplicación al suelo o fertirriego.					
1.4. Tipo de Formulación:	LIQUIDO					
1.5. Composición Garantizada:	<table border="1"> <tr> <td>Fosforo Asimilable (P₂O₅)</td> <td>310.0 g/L</td> </tr> <tr> <td>Potasio Soluble en agua (K₂O)</td> <td>380.0 g/L</td> </tr> </table>	Fosforo Asimilable (P ₂ O ₅)	310.0 g/L	Potasio Soluble en agua (K ₂ O)	380.0 g/L	
	Fosforo Asimilable (P ₂ O ₅)	310.0 g/L				
	Potasio Soluble en agua (K ₂ O)	380.0 g/L				
	<table border="1"> <tr> <td>Densidad en agua a 20°C</td> <td>1.47 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Conductividad (1:1000)</td> <td>6.26 ds/m</td> </tr> <tr> <td>pH en solución al 10%</td> <td>6.25</td> </tr> </table>	Densidad en agua a 20°C	1.47 g/cm ³	Conductividad (1:1000)	6.26 ds/m	pH en solución al 10%
Densidad en agua a 20°C	1.47 g/cm ³					
Conductividad (1:1000)	6.26 ds/m					
pH en solución al 10%	6.25					
1.6. Proceso de fabricación o formulación:	Se obtiene mediante la mezcla de materias primas de Fosforo y Potasio de alta solubilidad.					
1.7. Presentación	500 cc, 1 Litro, 4 Litros, 20 Litros, 35 litros, 60 litros, 200 Litros y 1000 Litros					
2. MODO DE ACCIÓN.						
<p>NUFER PK® es un fertilizante efectivo en todo tipo de suelo y adecuado para la mayoría de los cultivos con altas demandas de Fosforo y Potasio. Es un producto Líquido apropiado para la aplicación edáfica o sistemas de fertirriego.</p>						
3. IMPORTANCIA Y BENEFICIOS DEL PRODUCTO						
<p>TOMATE: Se recomienda la aplicación en dresh de 50 cc por cada planta en solución de NUFER PK de 2 a 5 cc por litro de agua de NUFER PK desde el trasplante a la fructificación y llenado.</p> <p>CAFETO: Se recomiendan aplicaciones de NUFER PK® en diferentes épocas de desarrollo de la planta, de la siguiente manera: en almácigo, en solución de NUFER PK en dosis de 1 a 3 cm³ por litro de agua aplicando de 40 -50 de la solución por planta; junto con el complemento NPK. En crecimiento activo, en solución de NUFER PK en dosis de 3 - 5 cm³ por litro de agua aplicando de 100 - 150 de la solución por planta, en corona por planta; junto con el complemento NPK. En producción, en</p>						

FICHA TÉCNICA		Página 2 de 3
Aprobado Por: Control de Calidad	Fecha de Aprobación: 5 de Junio de 2021	

solución de **NUFER PK** en dosis de 5 - 10 cm³ por litro de agua aplicando de 200 – 250 cm³ de la solución por en corona, por árbol, tres veces por año, junto con el complemento NPK

HORTALIZAS: Aplicar de 2.5 a 5 cc por litro de agua de **NUFER PK**, con la siembra y en la abonada después del primer deshierbe.

ARROZ: Se recomienda la aplicación de 5 – 10 cm³ de **NUFER PK** por litro de agua en semilleros antes del trasplante, junto con la fertilización NPK.

FRUTALES PERENNES Y CADUCIFOLIOS: Se recomienda la aplicación de **NUFER PK**[®] en diferentes épocas, de la siguiente forma: en crecimiento activo, aplicar 5 - 10 cc por planta, en corona, 3 a 4 veces por año; en plena producción, aplicar de a 10 - 20 cc por planta, en corona; 3 a 4 veces por año; junto con el agua de riego o en dresh.

ALBAHACA: 5- 6 cm por litro de agua en fertirriego, en las etapas de crecimiento y desarrollo.

OTROS CULTIVOS: De acuerdo con los resultados de análisis foliar o de suelo y la recomendación del Ingeniero Agrónomo Asistente Técnico.

4. EFICACIA AGRONÓMICA

NO APLICA

5. TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

VER INFORMACIÓN HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

ADOLFO MONDRAGON B.

Elaboro

Reviso

Fecha

