



Urfosol 26

Descripción	El Urfosol 26 es una solución acuosa de ácido fosfórico y urea (Fertilizante NP líquido).
Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none">- Fertilizante líquido para ser utilizado en nutrición vegetal donde se requiera aplicación de nitrógeno y fósforo disueltos en agua, como por ejemplo: sistemas de fertilización bajo riego (fertirrigación) y sistemas hidropónicos para el cultivo de hortalizas, frutales, ornamentales, viveros, etc.- Formulación de fertilizantes.
Propiedades	<p>Compuesto químico: Ácido fosfórico y urea. Fórmula química: $H_3PO_4 + CO(NH_2)_2$. Grado: Fertilizante líquido 5-26-0. Aspecto: Líquido de tonalidad verde. Puede presentar sólidos blancos en suspensión que generan turbidez. Solubilidad: El líquido es completamente miscible con agua. Puede ocurrir precipitación de fosfatos metálicos (principalmente Mg, Ca, Fe y Al) cuando se incrementa el pH. Los sólidos en suspensión están compuestos principalmente por sulfato de calcio insoluble en agua.</p>
Presentación	A granel o envasado (envases suministrados por el cliente).
Recomendaciones de almacenamiento y protección	<ul style="list-style-type: none">- Líquido corrosivo. Almacenar en envases plásticos u otros resistentes a la corrosión.- Asegurar rotación de inventarios por sistema FIFO.
Tiempo de vida	<ul style="list-style-type: none">- Producto no perecedero. Mantiene sus propiedades si es almacenado en las condiciones antes descritas.- Se recomienda consumir preferiblemente antes de un año posterior a la fecha de fabricación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICA	MÉTODO REF. N03	RANGO DE ACEPTACIÓN		VALOR TÍPICO
		MÍNIMO	MÁXIMO	
Fósforo, % P_2O_5	5.2	25,0	--	26,0
Nitrógeno, % N	5.8	4,5	--	6,0
pH (solución 1%)	6.1.1	1,6	--	2,0
Densidad, g/cm^3	3.1	1,30	1,40	1,35