

PORTASYS

I. IDENTIFICACIÓN

TIPO DE PRODUCTO:	FERTILIZANTE SIMPLE FOLIAR
TIPO DE FORMULACION:	LIQUIDO CONCENTRADO DISPERSABLE
GRADO:	3-0-0
REGISTRO DE VENTA ICA No:	6025
VENCIMIENTO:	2 años después de su formulación.
PRESENTACIÓN:	1 L, 4 L, 20 L, 60L Y 200L

II. PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

ESTADO FÍSICO:	Líquido moderadamente viscoso.
COLOR:	Amarillo
pH solución acuosa 10% :	4.8 +/- 0.5
Densidad (g/mL):	0.92 ± 0.01

III. COMPOSICIÓN GARANTIZADA

NITRÓGENO TOTAL (N)	30.0 g/L
NITRÓGENO ORGANICO (C=O(NH ₂) ₂)	30.0 g/L

IV. MODO DE ACCION

Las vellosidades y el contenido de ceras en las hojas de las plantas impiden la penetración adecuada de los nutrientes cuando son aplicados foliariamente. **PORTASYS** contiene aditivos encapsulantes y está formulado como concentrado dispersable para mejorar la dispersión en el tanque y para mejorar la absorción de los fertilizantes y agroquímicos en las mezclas de tanque.

PORTASYS es un producto especialmente diseñado para suministrar nutrientes (Nitrógeno) a las plantas en aplicaciones al follaje. **PORTASYS** puede ser utilizado en las aspersiones foliares de todo tipo de cultivo, en cualquier etapa de desarrollo y zona climática a cielo abierto o bajo invernadero.

V. DOSIS Y MODO DE APLICACION

De 10 a 15 Litros / Ha.

VI. ORDEN DE MEZCLA

Siempre realice pruebas de compatibilidad cuando se mezcle **PORTASYS** con otros fertilizantes y/o agroquímicos. Sigas las recomendaciones de orden de mezcla de los productos agroquímicos con los que se utilice **PORTASYS**.

“Este fertilizante es un complemento y no un sustituto de la fertilización Edáfica. Para la venta y aplicación de este producto es recomendable la prescripción de un ingeniero agrónomo con base en el análisis de suelo o de tejido foliar”.

VII. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Mantener los productos en lugar fresco y seco.

IX. PRECAUCIONES

Manténgase fuera del alcance de los niños. No coma, no fume no beba durante el uso de este producto; no lo inhale ni lo ingiera. Utilice el equipo de protección personal adecuado. En caso de contacto lave la parte afectada con abundante agua y jabón.