

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

## COMPOSICION:

		P/P	P/V
Nitrógeno	(N)	3.00%	4.00%
Fosfato	(P2O5)	28.00%	37.50%
Potasio	(K2O)	13.00%	17.40%

pH (solución al 10%)	5.0 - 6.0
Gravedad específica	1.32 - 1.36 @ 18°C

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

#### PRECAUCIONES EN LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA (EPP):

**Protección de los ojos y la cara:** Usar mascarar estándar E166.3 para minimizar el contacto **Protección de las manos:** Los guantes son necesarios cuando se manipulan sustancias químicas concentradas usar guantes con especificación EN374-3 resistentes a químicos.

**Protección de la piel y otros:** Usar prendas de trabajo para prevenir contacto con los químicos, usar ropa EN14605 cuando haya riesgo de contacto con la piel.

**Protección respiratoria:** No se requiere normalmente, usar protección respiratoria si la ventilación es inadecuada.

#### INFORMACIÓN DE ALMACENAMIENTO:

**Dp98** debe almacenarse en condiciones sin heladas. Las temperaturas óptimas de almacenamiento oscilan entre 5 y 40 grados centígrados. **DP98** no es inflamable. Use guantes y protector facial cuando manipule el concentrado

#### PRIMEROS AUXILIOS:

**Inhalación:** La inhalación del vapor podría causar disnea. Retirar a la persona afectada de la fuente de contaminación inmediatamente. **Contacto con los ojos:** Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15 min. manteniendo los párpados abiertos **Contacto con la piel:** Lavar la parte afectada con jabón y agua. Retirar la ropa contaminada **Ingestión:** No provocar el vomito. No administrar nunca nada por la boca a una persona que este inconfiante.

**EN CASO DE INTOXICACIÓN:** Vaya al centro de salud más cercano con la ETIQUETA del producto o LLAME AL 800-10-6966, Centro De Información Toxicológica. Hospital Universitario Japonés, Santa Cruz - Bolivia.

#### PRECAUCIONES Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE:

Evite la contaminación ambiental - Preserve la naturaleza.

**"REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES"**

# OMEX

## DP 98

### Enraizador

Una fuente de fósforo totalmente soluble en agua permite una absorción excepcionalmente rápida cuando se aplica como foliar.

Registro SENASAG No: 4097

# OMEX

**FORMULADO POR:**  
Omex Agrifluids Ltd  
Saddlebow  
Road Kings Lynn.  
Norfolk. PE34 3J.  
England  
Tel.: (44) 1553-817500  
www.omex.com



**TITULAR DEL REGISTRO:**  
**MULTIGRANOS S.R.L.**  
Av. Cristo Redentor No 7200  
Barrio Nueva Jerusalem  
Telf. (591-3) 3 44 2555  
Santa Cruz, Bolivia

Lote No:  
Fecha Fab.:  
Fecha Venc.:

**NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO**

**CONTENIDO NETO:**  
**250 ml, 500 ml,**  
**1L, 3L, 5L, 10L, 20L, 200L & 1000L**

**CLASE IV**

### GENERALIDADES:

**DESCRIPCIÓN :** **DP98** es una fuente de fósforo (PO3) totalmente soluble en agua permite una absorción y absorción excepcionalmente rápidas cuando se aplica como vía foliar. Los productos de fosfato convencionales se movilizarán en la planta a través del xilema. Sin embargo, **DP98** trasladará el fósforo a través del floema y el xilema y, por lo tanto, proporcionará fósforo esencial a la zona de las raíces y al dosel del cultivo.

**FUNCION:** El fósforo es esencial para todas las plantas para obtener rendimientos óptimos. Los fertilizantes fosfatados básicos a menudo no proporcionan al cultivo suficiente fósforo. Factores como el tipo de suelo, la humedad del suelo y el pH del suelo pueden interrumpir el suministro de fósforo al cultivo, especialmente en períodos críticos durante la fase de desarrollo.

### MEZCLA Y PULVERIZACIÓN::

Llene el tanque de pulverización con el 50% del agua requerida.

Mida la cantidad requerida de **DP98** y añadir al tanque mientras se mantiene la agitación constante.

Añadir el agua restante para corregir la dilución.

Aplicar sobre el objetivo

Agite siempre el envase antes de abrirlo.

### RECOMENDACIONES DE USO:

Cosecha	Dosis	Dosis	Detalles de la Aplicación
Soya	L/Ha 1.0	ml/100l ---	Aplicar entre los 15 a 20 días de la emergencia en V2 - V3 para un mayor desarrollo radicular.
Caña de azúcar	1.0-1.5	---	En estado vegetativo para una mayor producción
Maíz	1.0	---	Aplicar en estado vegetativo, repetir en floración para llenado de grano, mayor productividad
Brassicas	2.0	400	Aplicar en la etapa de 2-4 hojas, repetir según sea necesario
Zanahorias	2.0	400	Aplicar en la etapa de 3-4 hojas, repetir según sea necesario
Cítricos	4.0	400	Aplicar desde el primer lavado de crecimiento, repetir cada 10-14 días
	0.4%	400	Aplicación de primavera como empapamiento del suelo en el área de la raíz
Lechuga	2-3	800	2 aplicaciones por primera vez entre 7 y 10 días después de la siembra. Segunda pulverización 10-14 días después
Piñas	3-4	400	Pulverizaciones foliares cada 14 días
Papas, tomates	0.3%	400	Inmersión del material de siembra
	2.0	400	Aplicar desde el inicio del tubérculo, repetir a intervalos de 14 días.
Fresas	4.0	800	Aplicar en la etapa de brote verde, repetir a intervalos de 21 días

**COMPATIBILIDAD: DP98** es compatible con la mayoría, pero no con todos los pesticidas, tanto en lo que respecta a la mezcla física en el tanque como en lo que respecta al efecto biológico en el cultivo. Sin embargo, OMEX no puede aceptar ninguna responsabilidad por cualquier pérdida o daño ya que no todos los pesticidas han sido probados y porque la eficacia de cualquier mezcla depende, entre otros factores, del pesticida en cuestión, las condiciones del cultivo, la etapa de crecimiento y los volúmenes de agua utilizados.

**NOTA AL COMPRADOR:** "El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas"



# PRECAUCION

