

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 inconsciente.

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

