### LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

### COMPOSICION:

		D/D	DA/	
		P/P	P/V	
Molibdeno	(Mo)	20.00%	32,60%	
Cobalto Bioestimulante natural	(Co)	1.00%	1.60% 32.60%	
		20.00%		
pH (solución al 10%)		6.2 - 7.2		
Gravedad específica		1.61 - 1.65 @ 18°C		

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

PRECAUCIONES EN LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA (EPP): Protección de los ojos y la cara: Usar mascaras estándar E166.3 para minimizar el contacto Protección de las manos: Los quantes son necesarios cuando se manipulan sustancias químicas concentradas usar quantes 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: Primer Como Bio 33 debe almacenarse en condiciones sin heladas. Las temperaturas óptimas de almacenamiento oscilan entre 5 y 40 grados centígrados. Primer Como Bio 33 no es inflamable. Use guantes y protector facial cuando manipule el concentrado. PRIMEROS AUXILIOS:

Inhalación: La inhalación del vapor pudría causar dispea. Retirar a la persona afectada de la fuente de contaminación inmediatamente. Contacto con los oios: Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15 min. manteniendo los parpados 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 inconfidente.

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 -

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"

Advertencia: Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede causar irritación respiratoria. Se sospecha que provoca cáncer. Obtenga instrucciones especiales antes de su uso. Use guantes, ropa, protección ocular y protección facial. Evite respirar el aerosol. Si la irritación ocular persiste: busque atención médica. Si está expuesto o preocupado: busque atención / consejo médico. Deseche el contenido / recipiente para la recolección de residuos o el reciclaje, después de un enjuague completo, si cumple con las regulaciones locales y nacionales. Este producto contiene cobalto EDTA y molibdato de sodio.









# **Primer Como Bio 33**

## Bio-estimulante - arrancador

Un tratamiento de semillas en suspensión de alta concentración, contiene cobalto, molibdeno y hormonas naturales.

Registro SENASAG No: 4096



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

FORMULADO POR:

Lote No: Fecha Fab.: Fecha Venc.:



MULTIGRANOS S.R.L. Av. Cristo Redentor No 7200 Barrio Nueva Jeruzalen Telf. (591-3) 3 44 2555 Santa Cruz, Bolivia

NO INFLAMABLE - CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

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

**CLASE IV** 

### **GENERALIDADES**

DESCRIPCIÓN: Primer Como Bio 33 son tratamientos de semillas en suspensión de alta concentración que contienen cobalto, molibdeno y un bio-estimulante natural. La aplicación de Primer Como Bio 33 a la semilla garantiza que el cultivo tenga el mejor comienzo posible al proporcionar niveles óptimos de Cobalto y Molibdeno para el procesamiento de Nitrógeno, el alargamiento del tallo, la expansión de la hoja y la fijación de Nitrógeno. El bio-estimulante natural promueve el desarrollo rápido de la raíz al proporcionar auxinas y citoquininas naturales en la proporción correcta. Este desarrollo de raíz y brote temprano de doble acción promueve incluso germina y permite que el cultivo absorba rápidamente aqua y nutrientes. Las plantas tratadas son mas capaces de resistir el estrés y optimizar el potencial de rendimiento.

FUNCION: El molibdeno y el cobalto son elementos clave en el metabolismo de las plantas que tienen muchas funciones.

Molibdeno: Tomado como MoO4, el molibdeno juega un papel vital en los procesos enzimáticos que convierten el nitrógeno en amina. Como resultado, el nivel bajo de molibdeno es muy similar al estrés por nitrógeno.

Además, las plantas con insuficiente molibdeno pueden presentar problemas con la extensión del tallo y la expansión de las hojas. Al ser muy móvil en la mayoría de los suelos, la disponibilidad de molibdeno suele ser baja.

Cobalto: El cobalto es un cofactor en la formación del grupo de la vitamina B, particularmente la B12, y es de gran importancia para las leguminosas, ya que afecta la fijación de nitrógeno. Generalmente no es un problema en la mayoría de los cultivos templados. Sin embargo, el estrés por cobalto puede ser un factor importante en el desarrollo y rendimiento de cultivos como paltos, frijoles blancos y soya.

MEZCLA Y PULVERIZACIÓN: Usar equipos acondicionados para tratamientos de semillas, mida la cantidad necesaria de Primer Como Bio 33 y añadalo al tanque mientras se agita constantemente. Agregue el agua restante para corregir la dilución. Agite siempre el envase antes de abrirlo.

### RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Dosis	Detalles de la Aplicación	
	L/Ha		
Soya	0.1-0.2L / 100 kg de semillas	Tratamiento de semillas	

COMPATIBILIDAD: Primer Como Bio 33 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 aqua 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 maneia de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas"



















