



POLIVERDOL

FERTILIZANTE FOLIAR

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:	
Macroelementos:	% p/v
N - Nitrógeno total	16
P - Fósforo como (P ₂ O ₅)	16
K - Potasio como (K ₂ O)	12
Microelementos Quelatados (EDTA):	gr/litro
Boro (B)	10,15
Hierro (Fe)	0,48
Manganeso (Mn)	0,720
Cobre (Cu)	0,212
Zinc (Zn)	10,15
Molibdeno (Mo)	0,028
Cobalto (Co)	0,008

INGREDIENTE ACTIVO & FORMULACIÓN Y CONCENTRACIÓN

ACCIÓN: POLIVERDOL es un abono múltiple que está formulado especialmente para continuar la correcta nutrición de las plantas, dando un balance nutricional, esencial para el buen desarrollo de los cultivos.

Además contiene vitaminas B y hormonas de crecimiento (4 ppm), quelatizantes (58 600 ppm) y sustancias tampón que regulan el pH en los caldos, al tiempo que los estabilizan. Esto posibilita que el caldo se extienda uniformemente sobre el follaje facilitando su penetración y absorción.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Los tratamientos con POLIVERDOL dependen de las condiciones locales, clase de cultivo a tratar y condiciones climáticas. Repetir de 4 a 5 veces, a intervalos de 10 a 15 días rociando bien el follaje.

MÉTODO DE APLICACIÓN: POLIVERDOL mejora la calidad de los caldos de aspersión de productos fitosanitarios, al usarse en aguas duras, debido a su efecto tapón. Al mezclar POLIVERDOL con agroquímicos, debe ser incorporado como el último componente de la mezcla. La mezcla con productos fitosanitarios deben ser aplicada inmediatamente después de su preparación y debe agitarse constantemente.

POLIVERDOL debe ser pre disuelto en un recipiente adicional añadiendo agua mientras se agita continuamente. Vaciar la pre solución en la bomba o tanque sin agua y luego agregar ésta. El agitador debe funcionar durante toda la operación del llenado. En caso de no usar el contenido total del envase, antes de preparar el caldo, agitar hasta que la suspensión esté homogenizada en el envase.

POLIVERDOL es un complemento y no un sustituto de los fertilizantes radiculares, y se aplica por vía foliar tan pronto como se hayan desarrollado las primeras hojas.

COMPATIBILIDAD DE MEZCLA: POLIVERDOL es compatible con la mayoría de los pesticidas de uso agrícola, no es compatible con Fosetil-Al.

COMPATIBILIDAD CON EL CULTIVO: POLIVERDOL no presenta síntomas de fitotoxicidad en el cultivo de rosas cuando se utiliza de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta.

PRECAUCIONES: Antes de usar lea toda la etiqueta. Evite el contacto con la piel y la ropa, en caso de ocurrir, lávese de inmediato con abundante agua y jabón. Debe guardarse fuera del alcance de los niños o personas irresponsables.

Evite variaciones extremas de temperatura, en algunos casos puede ocurrir una precipitación limitada después de un largo período de almacenamiento, o bien ocurrir cambios de color, pero esta no afecta ni la calidad, ni la efectividad del fertilizante.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta. En caso de ingestión no induzca el vómito si el paciente está consciente. Mientras consigue asistencia médica, suministre al paciente los primeros auxilios generales.

PERIODO DE REINGRESO: Se puede entrar en el cultivo inmediatamente después de la aplicación.

EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL: 1800 VENENO (836366) ATENCIÓN las 24 horas del día. Para mayor información contactarse con oficinas de Bayer: 023975200 - 0985524044.

REGISTRO AGROCALIDAD: 2394-F-AGR-CL-001

Bayer S.A.
Calle Luxemburgo N34-
359 y Portugal, Edificio
Cosmopolitan piso 6
Quito - Ecuador

Tel +593 (2) 3975200
Línea de Servicio al
Cliente 1800-2293772
www.bayerandina.com

FICHA TÉCNICA



RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Dosis	Época de aplicación	Vía y frecuencia de aplicación
Cereales	500 cm/200 litros de agua	Comenzar aplicaciones a los 40 días de germinado el cultivo. Puede aplicarse en cualquier fase de desarrollo del cultivo. Sin embargo, es recomendable que se realicen aplicaciones fundamentalmente en prefloración y cuajado.	Foliar. Hacer 3 - 4 aplicaciones con intervalos de 10 - 15 días. Evitar aplicaciones después de los 90 días.
Hortalizas	500 cm/200 litros de agua	Puede aplicarse en cualquier fase de desarrollo del cultivo. Sin embargo, es recomendable que se realicen aplicaciones fundamentalmente en prefloración y cuajado.	Foliar. Se debe realizar 3 - 5 aplicaciones a lo largo del ciclo de desarrollo del cultivo. En cultivos con sistemas de riego tecnificado, aplicar a los 30 minutos de haberse iniciado el riego.
Brócoli	500 cm/200 litros de agua	Puede aplicarse en cualquier fase de desarrollo del cultivo. Sin embargo, es recomendable que se realicen aplicaciones fundamentalmente en prefloración y cuajado.	Foliar. Se debe realizar 3 - 5 aplicaciones a lo largo del ciclo de desarrollo del cultivo. En cultivos con sistemas de riego tecnificado, aplicar a los 30 minutos de haberse iniciado el riego.
Ornamentales	500 cm/200 litros de agua	Puede aplicarse en cualquier fase de desarrollo del cultivo. Sin embargo, es recomendable que se realicen aplicaciones fundamentalmente en prefloración.	Foliar, fertirrigación y/o drench. Iniciar las aplicaciones a los 30 días luego del trasplante. En cultivos establecidos aplicar cada 15 días para mantenimiento. En cultivos con sistemas de riego tecnificado, aplicar a los 30 minutos de haberse iniciado el riego.
Banano	500 cm/200 litros de agua	Puede aplicarse en cualquier fase de desarrollo del cultivo. Sin embargo, es recomendable que se realicen aplicaciones fundamentalmente en prefloración y cuajado.	Foliar. Aplicar con emulsiones a la entrada y salida de las lluvias. Se debe realizar 3 - 5 aplicaciones a lo largo del ciclo de desarrollo del cultivo. En cultivos con sistemas de riego tecnificado, aplicar a los 30 minutos de haberse iniciado el riego.
Solanáceas	500 cm/200 litros de agua	Comenzar cuando la plántula tenga 10 -15 cm de altura. Puede aplicarse en cualquier fase de desarrollo del cultivo. Sin embargo, es recomendable que se realicen aplicaciones fundamentalmente en prefloración y cuajado.	Foliar. Se debe realizar 3 - 5 aplicaciones a lo largo del ciclo de desarrollo del cultivo. En cultivos con sistemas de riego tecnificado, aplicar a los 30 minutos de haberse iniciado el riego.
Citricos	500 cm/200 litros de agua	Puede aplicarse en cualquier fase de desarrollo del cultivo. Sin embargo, es recomendable que se realicen aplicaciones fundamentalmente en prefloración y cuajado.	Foliar. Primera aplicación antes de la floración. Segunda aplicación post-floración. Tercera aplicación 3 semanas después de la segunda. Cuarta aplicación 3 semanas después de la tercera.
Piña	500 cm/200 litros de agua	Puede aplicarse en cualquier fase de desarrollo del cultivo. Sin embargo, es recomendable que se realicen aplicaciones fundamentalmente en prefloración y cuajado.	Foliar. Primera aplicación antes de la floración, las siguientes post-floración con intervalos de 20 días. Se debe realizar 3 - 5 aplicaciones a lo largo del ciclo de desarrollo del cultivo. En cultivos con sistemas de riego tecnificado, aplicar a los 30 minutos de haberse iniciado el riego.
Cacao	500 cm/200 litros de agua	Puede aplicarse en cualquier fase de desarrollo del cultivo. Sin embargo, es recomendable que se realicen aplicaciones fundamentalmente en prefloración y cuajado.	Foliar. Hacer 3 - 4 aplicaciones con intervalos de 10 - 15 días. Evitar aplicaciones después de los 90 días.
Sandía	500 cm/200 litros de agua	Puede aplicarse en cualquier fase de desarrollo del cultivo. Sin embargo, es recomendable que se realicen aplicaciones fundamentalmente en prefloración y cuajado.	Foliar. Hacer 3 - 4 aplicaciones con intervalos de 10 - 15 días. Evitar aplicaciones después de los 90 días.