18-18/18-18 + S + Mg + micronutrientes

Reg. MGAP: N° 415 / 034

Este insumo cumple con los requisitos técnicos específicos estipulados por la DGSA en Resolución Nº 738

Análisis: 18-18/18-18 + 1% S + 0.6% Mg + 0.02% Fe + 0.01% Zn + 0.01% B + 0.01%Cu + 0.01%Mn + 0.001% Mo

Composición	%p/p			
Nitrógeno total	18.1			
Nitrógeno nítrico	9.8			
Nitrógeno amoniacal	8.3			
Fósforo total (P2O5)	18.0			
Fósforo asimilable	18.0			
Potasio (K2O)	18.0			
Magnesio (MgO)	1.0			
Azufre (SO3)	2.0			
Hierro (Fe)	0.02			
Queladato con DTPA				
Manganeso (Mn)	0.01			
Queladato con EDTA				
Zinc (Zn)	0.01			
Queladato con EDTA	0.04			
Cobre (Cu)	0.01			
Queladato con EDTA	0.04			
Boro (B)	0.01			
Molibdeno (Mo)	0.001			
Contiene extracto de algas				

Importado y registrado por: **FANAPROQUI S.A.**

Carlos A. López 7150 Montevideo, Uruguay Tel.: (598) 2347 2035 ventas@isusa.com.uv

POLYAMIX

Dosis y modalidad de uso

Fertirriege	D:		
Cultivo	Momento de aplicación	Dosis (kg/há)	Conc. (g/L)
Frutales	A partir del final de la floración hasta el llenado de fruta	100 – 200	
Citrus, olivo	Para crecimiento vegetal	150 – 300	
Papa	Durante todo el programa de fertirriego, hasta la iniciación del tubérculo	100 – 200	1.0 – 1.5
Hortalizas de fruto y de hoja	Para favorecer crecimiento vegetativo, hasta el cuajado de la fruta	150 - 300	

Foliar:

Cultivo	Momento de aplicación	Dosis (kg/há)	Conc. (% p/v)
Soja, maíz, arroz	3 aplicaciones, a partir del crecimiento vegetativo, con un intervalo de 10-14 días	3 – 6	0.5 – 0.8
Frutales	2 aplicaciones: Durante crecimiento vegetativo Durante el período de llenado de fruta	3 – 6	0.3 – 0.5
Citrus	2 aplicaciones: Durante el crecimiento vegetativo Durante período post cosecha	5 – 10	0.5 – 0.8
Olivo	2 aplicaciones: Durante el crecimiento vegetativo y cuajado de la fruta	5 - 10	0.5 – 1.0

Se deben realizar pruebas de compatibilidad previo a aplicar mezclado con otros productos. Las dosis aconsejadas son indicativas; la concentración y la etapa de aplicación pueden verse modificadas en relación a las características de la zona v exigencias de cada cultivo, siguiente recomendaciones técnicas.

Solubilidad máxima: 200 g/ L (20°C)



Contenido neto: 25kg

Libre de cloruros solubles

Clasificación SGA: **Atención**





Puede agravar un incendio; comburente. Provoca irritación ocular grave.

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles. Llevar quantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con aqua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. En caso de incendio: utilizar cualquier medio apropiado para extinguir el fuego advacente. Rocíe agua para fuegos pequeños. Inunde con agua en caso de fuego mayor.

UN 1477 - NITRATOS NORGÁNICOS, N.E.P.



ORIGEN: HOLANDA