15-5-30 + S + Mg + micronutrientes

Reg. MGAP: N° 415 / 032

Este insumo cumple con los requisitos técnicos específicos estipulados por la DGSA en Resolución N° 738

Análisis: 15-5/5-30 + 4.6% 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	15.0			
Nitrógeno nítrico	9.7			
Nitrógeno amoniacal	5.3			
Fósforo total (P2O5)	5.0			
Fósforo asimilable	5.0			
Potasio (K2O)	30.0			
Magnesio (MgO)	1.0			
Azufre (SO3)	11.7			
Hierro (Fe)	0.02			
Queladato con DTPA				
Manganeso (Mn)	0.01			
Queladato con EDTA				
Zinc (Zn)	0.01			
Queladato con EDTA				
Cobre (Cu)	0.01			
Queladato con EDTA				
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.uy

POLYAMIX

Dosis y modalidad de uso

Fertirriego:

i citii iicgo.				
Cultivo	Momento de aplicación	Dosis (kg/há)	Conc. (g/L)	
Frutales	A partir del cuajado de la fruta, hasta 4 semanas antes de la cosecha	150 - 400		
Papa	Al inicio del tuberización y durante todo el período de llenado del tubérculo	100 – 200	1.0 – 1.5	
Hortalizas de fruto	A partir del cuajado de la fruta	100 – 300	1.0 – 1.5	
Citrus, olivo	Durante todo el programa de fertirriego	150 – 400		
Vid	Durante todo el programa de fertirriego	100 - 250		

Foliar

rollal			
Cultivo	Momento de aplicación	Dosis (kg/há)	Conc. (% p/v)
Frutales	3-5 aplicaciones: A partir del cuajado de la fruta, con un intervalo de 14-21 días	7 – 12	1.5 – 2.5
Frutilla	1-3 aplicaciones a partir del cuajado de la fruta	5 – 8	1.0 – 1.5
Melón	3 aplicaciones, a partir del cuajado y durante el período de llenado de la fruta.	4 – 8	1.0 – 1.5
Tomate	2-4 aplicaciones, a partir del cuajado de la fruta con un intervalo de 10-14 días.	4 – 8	1.0 – 1.5
Citrus, olivo	2-3 aplicaciones: a partir del cuajado de la fruta, con un intervalo de 14-21 días	6 - 15	1.0-1.5

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 y exigencias de cada cultivo, siguiendo recomendaciones técnicas.

Solubilidad máxima: 200 g/L (20ºC)





Contenido neto: 25kg

Libre de cloruros solubles

Clasificación SGA:

Peligro



Puede agravar un incendio; comburente. Provoca lesiones oculares graves.

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 guantes, prendas, lentes.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Llamar inmediatamente a un médico, un CENTRO DE TOXICOLOGÍA.

En caso de incendio: Utilizar otros medios distintos del agua para la extinción.

Eliminar el contenido/el recipiente conforme con la normativa nacional. En Uruguay: CAMPO LIMPIO.

UN 1477 - NITRATOS INORGÁNICOS

