


Código	Laboratorio Fundación Centro Tecnológico Agropecuario en Bolivia	
IT-MK-PB-08	INSTRUCTIVO	
Versión		
2	PRECIO DE SERVICIO DE ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO DE PLAGUICIDAS	
Vigencia desde		
17/04/2017		

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO DE PLAGUICIDAS

A) FORMULACIÓN: TODO TIPO DE FORMULACIÓN

Item	Metodología	Descripción	Tiempo de Entrega (días)	Precio Unit. Bs.	Precio Total Bs.
1	MT 46,3	Estabilidad en almacenamiento acelerado	17	750.00	750.00
				TOTAL BS.	750.00

B) FORMULACIÓN: (WG) GRANULOS DISPERSABLES EN AGUA

Formulación: WG Gránulos Dispersables en agua					
Item	Metodología	Descripción	Tiempo de Entrega (días)	Precio Unit. Bs.	Precio Total Bs.
1	MT 75, Visual	Ph, Solubilidad en agua, Apariencia	1	25,00	25,00
2	MT 168	Suspensibilidad (*), (1)	3	700,00	3.100,00
3	MT 47.3	Persistencia de la Espuma	2	80,00	80,00
5	MT 46.3	Estabilidad en Almacenamiento Acelerado	16	750,00	750,00
6	MT 167	Prueba de Tamiz húmedo	3	80,00	80,00
				Total Bs.	4.035,00

(*) Se requiere realizar esta prueba antes y después de la Prueba de Almacenamiento acelerado.

(1) Esta prueba requiere un análisis químico y la provisión del estándar analítico (Costo adicional 1700 Bs.)

B) FORMULACIÓN: (WP) POLVO MOJABLE

Formulación: WP Polvo Humectable					
Item	Metodología	Descripción	Tiempo de Entrega (días)	Precio Unit. Bs.	Precio Total Bs.
1	MT 75, Visual	Ph, Solubilidad en agua, Apariencia	1	25,00	25,00
2	MT 47.3	Persistencia de la Espuma	2	80,00	80,00
3	MT 15	Capacidad de suspensión (*), (1)	2	550,00	2.800,00
4	MT 46.3	Estabilidad en Almacenamiento Acelerado	16	750,00	750,00
				Total Bs.	3.655,00

(*) Se requiere realizar esta prueba antes y después de la Prueba de Almacenamiento acelerado.

(1) Esta prueba requiere un análisis químico y la provisión del estándar analítico (Costo adicional 1700 Bs.)

C) FORMULACIÓN: (SP) POLVO SOLUBLE

Formulación: SP Polvo Soluble					
Item	Metodología	Descripción	Tiempo de Entrega (días)	Precio Unit. Bs.	Precio Total Bs.
1	MT 75	Ph, Solubilidad en agua, Apariencia	1	25,00	25,00
2	MT 47.3	Persistencia de la Espuma (*)	2	80,00	160,00
3	MT 46.3	Estabilidad en Almacenamiento Acelerado	16	750,00	750,00
				Total Bs.	935,00

(*) Se requiere realizar esta prueba antes y después de la Prueba de Almacenamiento acelerado.


D) FORMULACIÓN: (WS) POLVO DISPERSABLE

Formulación: WS Polvo Dispersable					
Item	Metodología	Descripción	Tiempo de Entrega (días)	Precio Unit. Bs.	Precio Total Bs.
1	MT 75, Visual	Ph, Solubilidad en agua, Apariencia	1	25,00	25,00
2	MT 168	Suspensibilidad (*), (1)	3	700,00	3.100,00
3	MT 47.3	Persistencia de la Espuma	2	80,00	80,00
4	MT 185	Prueba de Tamiz húmedo	3	80,00	80,00
5	MT 46.3	Estabilidad en Almacenamiento Acelerado	16	750,00	750,00
				Total Bs.	4.035,00

(*) Se requiere realizar esta prueba antes y después de la Prueba de Almacenamiento acelerado.

(1) Esta prueba requiere un análisis químico y la provisión del estándar analítico (Costo adicional 1700 Bs.)

Todos nuestros métodos de análisis, usan como referencia los métodos oficiales CIPAC (Collaborative International Pesticides Analytical Council).

Código	Laboratorio Fundación Centro Tecnológico Agropecuario en Bolivia	
IT-MK-PB-08	INSTRUCTIVO PRECIO DE SERVICIO DE ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO DE PLAGUICIDAS	
Versión		
2		
Vigencia desde		
17/04/2017		

E) FORMULACIÓN: (SC) SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Formulación: SC Suspensión Concentrada					
Item	Metodología	Descripción	Tiempo de Entrega (días)	Precio Unit. Bs.	Precio Total Bs.
1	MT 75, Visual	Ph, Solubilidad en agua, Apariencia	1	25,00	25,00
2	MT 3.3	Densidad	1	5,00	5,00
3	MT 47.3	Persistencia de la Espuma	2	80,00	80,00
4	MT 184	Suspensibilidad (*), (1)	3	550,00	2.800,00
5	MT 160	Dispersibilidad	4	180,00	360,00
6	MT 185	Prueba de Tamiz húmedo	3	80,00	80,00
7	MT 46.3	Estabilidad en Almacenamiento Acelerado	16	750,00	750,00
				Total Bs.	4.100,00

(*) Se requiere realizar esta prueba antes y después de la Prueba de Almacenamiento acelerado.

(1) Esta prueba requiere un análisis químico y la provisión del estándar analítico (Costo adicional 1700 Bs.)

F) FORMULACIÓN: (EC) EMULSIÓN CONCENTRADA

Formulación: EC Emulsión Concentrada					
Item	Metodología	Descripción	Tiempo de Entrega (días)	Precio Unit. Bs.	Precio Total Bs.
1	MT 75, Visual	Ph, Solubilidad en agua, Apariencia	1	25,00	25,00
2	MT 3.3	Densidad	1	5,00	5,00
3	MT 36.1.2	Estabilidad de la Emulsión (*)	5	200,00	400,00
4	MT 47.3	Persistencia de la Espuma	2	80,00	80,00
5	MT 46.3	Estabilidad en Almacenamiento Acelerado	16	750,00	750,00
				Total Bs.	1.260,00

(*) Se requiere realizar esta prueba antes y después de la Prueba de Almacenamiento acelerado.

G) FORMULACIÓN: (SL) CONCENTRADO SOLUBLE

Formulación: SL Concentrado Soluble					
Item	Metodología	Descripción	Tiempo de Entrega (días)	Precio Unit. Bs.	Precio Total Bs.
1	MT 75, Visual	Ph, Solubilidad en agua, Apariencia	1	25,00	25,00
2	MT 3.3	Densidad	1	5,00	5,00
3	MT 41	Estabilidad de la solución (*)	3	60,00	120,00
4	MT 46.3	Estabilidad en Almacenamiento Acelerado	16	750,00	750,00
				Total Bs.	900,00

(*) Se requiere realizar esta prueba antes y después de la Prueba de Almacenamiento acelerado.

H) FORMULACIÓN: (FS) SUSPENSIÓN CONCENTRADA PARA TRATAMIENTO DE SEMILLA

Formulación: FS Suspensión Concentrada para Tratamiento de Semillas					
Item	Metodología	Descripción	Tiempo de Entrega (días)	Precio Unit. Bs.	Precio Total Bs.
1	MT 75, Visual	Ph, Solubilidad en agua, Apariencia	1	25,00	25,00
2	MT 3.3	Densidad	1	5,00	5,00
3	MT 160	Dispersibilidad	4	180,00	180,00
4	MT 184	Suspensibilidad (*), (1)	3	550,00	2.800,00
5	MT 46.3	Estabilidad en Almacenamiento Acelerado	16	750,00	750,00
				Total Bs.	3.760,00

(*) Se requiere realizar esta prueba antes y después de la Prueba de Almacenamiento acelerado.

(1) Esta prueba requiere un análisis químico y la provisión del estándar analítico (Costo adicional 1700 Bs.)

***Nota: Los precios mostrados en esta lista están cotizados como un paquete, alguna modificación en la cantidad de ítems estará sujeto a una modificación de precios, (Consultar al Laboratorio de Fundación CETABOL).**

Todos nuestros métodos de análisis, usan como referencia los métodos oficiales CIPAC (Collaborative International Pesticides Analytical Council).