

Córdoba 1402 - S2000AWV - Santa Fe- Argentina

Tel.: 0341-4102626 - Web site: www.bcr.com.ar

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra requerida
Agua combinada en yeso para uso agrícola	Fertilizantes sólidos: Solo yeso agrícola	IRAM 22452:2006	300 g
Azufre de sulfatos	Fertilizantes sólidos: Productos simples o compuestos (mezcla)	AOAC 980.02:2005	300 g
Azufre elemental	Fertilizantes sólidos: Productos simples o compuestos (mezcla)	AOAC 980.02:2005	300 g
Azufre total	Fertilizantes sólidos: Productos simples o compuestos (mezcla)	AOAC 980.02:2005	300 g
Azufre total	Fertilizantes líquidos: Soluciones o suspensiones	AOAC 980.02:2005	100 mL
Biuret	Fertilizantes sólidos: Aplica solo para úrea, no mezclas	AOAC 960.04:2005	300 g
Calcio	Fertilizantes sólidos: Productos simples o compuestos (mezclas)	AOAC 945.03:2005	300 g
Catcio	Fertilizantes líquidos: Soluciones o suspensiones	AOAC 743.03.2003	100 mL
Cobre (Cu)	Fertilizantes líquidos	AOAC 965.09:2005	100 ml
Cobre (Cu)	Fertilizantes sólidos	AOAC 965.09:2005	300 g

Estado: Publicado Edic: 34 01/11/2022 1 de 8



Córdoba 1402 - S2000AWV - Santa Fe- Argentina

Tel.: 0341-4102626 - Web site: www.bcr.com.ar

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra requerida
Densidad	Fertilizantes líquidos: Soluciones o suspensiones	ISO 649-2:1981	1000 mL
Fósforo asimilable/disponible (por extracción	Fertilizantes sólidos: Productos simples o compuestos (mezcla). No es recomendado para escorias básicas	AOAC 960.03:2008	
con citrato de amonio ph:7)	Fertilizantes líquidos: Soluciones o suspensiones		100 mL
Fósforo asimilable/disponible EDTA (por	Fertilizantes sólidos: Productos simples o compuestos (mezcla). No es recomendado para escorias básicas	AOAC 993.31:2005	300 g
extracción con citrato de amonio y EDTA)	Fertilizantes líquidos: Soluciones o suspensiones		100 mL
Fósforo insoluble en citrato (Fertilizantes sólidos: Productos simples o compuestos (mezcla). No es recomendado para escorias básicas	AOAC 963.03:2005	300 g
	Fertilizantes líquidos: Soluciones o suspensiones		100 mL
Fósforo soluble en agua	Fertilizantes sólidos: Productos simples o compuestos (mezcla). No es recomendado para escorias básicas	AOAC 977.01:2008	300 g
. sololo solozio en agua	Fertilizantes líquidos: Soluciones o suspensiones	AOAC 970.01:2005	100 mL
Fósforo soluble en citrato	Fertilizantes sólidos: Productos simples o compuestos (mezcla). No es recomendado para escorias básicas		300 g
	Fertilizantes líquidos: Soluciones o suspensiones		100 mL

Estado: Publicado Edic: 34 01/11/2022 2 de 8



Córdoba 1402 - S2000AWV - Santa Fe- Argentina

Tel.: 0341-4102626 - Web site: www.bcr.com.ar

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra requerida
Fósforo total	Fertilizantes sólidos: Productos simples o compuestos (mezcla). No es recomendado para escorias básicas	AOAC 957.02:2005	300 g
	Fertilizantes líquidos: Soluciones o suspensiones	AOAC 958.01:2005	100 mL
Humedad en fertilizantes que NO sufren descomposición con la temperatura (agua libre)	Fertilizantes sólidos: Productos simples o compuestos (mezcla)	AOAC 950.01:2005	300 g
Humedad en fertilizantes que sufren descomposición con la temperatura (agua libre)	Fertilizantes sólidos: Especialmente recomendado para compuestos amoniacales (úrea, MAP, DAP) y otros como SPS y SPT	AOAC 965.08:2005	300 g
Humedad en yeso para uso agrícola (agua libre)	Fertilizantes sólidos: Solo yeso agrícola	IRAM 22452:2006	300 g
Magnesio	Fertilizantes sólidos: Productos simples o compuestos (mezclas) (sólo en muestras cuyo contenido de Mn y Zn sea menor o igual a 0,25%)	AOAC 964.01:2005	300 g
	Fertilizantes líquidos: Soluciones o suspensiones (sólo en muestras cuyo contenio de Mn y Zn sea menor o igual a 0,25%)		100 mL

Estado: Publicado Edic: 34 01/11/2022 3 de 8



Córdoba 1402 - S2000AWV - Santa Fe- Argentina

Tel.: 0341-4102626 - Web site: www.bcr.com.ar

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra requerida
Nitrógeno amoniacal	Fertilizantes sólidos: Aplica a productos que contienen amonio en solución, principalmente nitrato de amonio calcáreo	AOAC 920.03:2005	300 g
	Fertilizantes líquidos: Aplicable a productos que contienen amonio en solución		100 mL
Nitrógeno amoniacal + orgánico	Fertilizantes sólidos: Aplica a fertilizantes que NO contienen nitrato de amonio calcáreo	AOAC 955.04:2005	300 g
	Fertilizantes líquidos: Soluciones o suspensiones	7.67.6 733.6 I.2663	
Nitrógeno nítrico	Fertilizantes líquidos: Soluciones o suspensiones	IFDC TSU-AL AP-1015-B	100 mL
Nitrógeno nítrico (10) (el cliente debe declarar la composición cualitativa)	Fertilizantes sólidos: Aplica a fertilizantes que NO contienen nitrato de amonio calcáreo	AOAC 955.04:2005	300 g
Nitrógeno nítrico (11) (el cliente debe declarar la composición cualitativa)	Fertilizantes sólidos: Aplica a fertilizantes que contiene nitrato de amonio calcáreo	AOAC 955.04:2005	300 g
Nitrógeno nítrico (12)	Fertilizantes sólidos: Aplica a fertilizantes en los que el cliente no conoce su composición	AOAC 955.04:2005	300 g
Nitrógeno total	Fertilizantes sólidos: Productos simples o compuestos (mezclas)	AOAC 955.04:2005	300 g
	Fertilizantes líquidos: Soluciones o suspensiones	IFDC TSU-AL AP-1015-B	100 ml

Estado: Publicado Edic: 34 01/11/2022 4 de 8



Córdoba 1402 - S2000AWV - Santa Fe- Argentina

Tel.: 0341-4102626 - Web site: www.bcr.com.ar

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra requerida
Potasio	Fertilizantes sólidos: Productos simples o compuestos (mezclas)	AOAC 983.02:2005	300 g
Potasio	Fertilizantes líquidos: Soluciones o suspensiones	AOAC 983.02:2005	100 ml
Sodio	Fertilizantes sólidos: Productos simples o compuestos (mezclas)	AOAC 974.01:2005	300 g
Sodio	Fertilizantes líquidos: Soluciones o suspensiones	AOAC 974.01:2005	100 ml
Zinc (Zn)	Fertilizantes líquidos	AOAC 965.09:2005	100 ml
Zinc (Zn)	Fertilizantes sólidos	AOAC 965.09:2005	300 g
Zinc (Zn) + Cobre (Cu)	Fertilizantes líquidos	AOAC 965.09:2005	100 ml
Zinc (Zn) + Cobre (Cu)	Fertilizantes sólidos	AOAC 965.09:2005	300 g

Estado: Publicado Edic: 34 01/11/2022 5 de 8



Córdoba 1402 - S2000AWV - Santa Fe- Argentina

Tel.: 0341-4102626 - Web site: www.bcr.com.ar

Ensavo	Alcanco	Técnica Analítica	Cantidad de
Ensayo	Alcance	recilica Allaticica	muestra requerida

Consideraciones para fertilizantes sólidos:

Ensayo	Observación
Humedad en yeso para uso agrícola (agua libre)	Cuando el cliente solicita estos dos ensayos,
Agua combinada en yeso para uso agrícola	solo se cobra "Agua combinada"

Ensayo	Observación
Azufre Total	
Azufre de Sulfatos	Siempre que el cliente solicite "Azufre total" el resto de los ensayos se bonifican al 100%
Azufre Elemental	et resto de los ensayos se sommean at room

Ensayo	Observación
Fósforo Total	
Fósforo Soluble en Agua	Cuando el cliente solicite: "Fósforo soluble en citrato" el resto de los ensayos se bonifican al
Fósforo Soluble en Citrato	100%
Fósforo Insoluble en Citrato	

Ensayo	Observación
Fósforo Asimilable / disponible por extracción con citrato de amonio (ph:7)	Cuando el cliente solicite: "fósforo soluble en citrato" el "fósforo asimilable (pH7)" se
Fósforo Soluble en Citrato	bonifica al 50%.

Ensayo	Observación
Fósforo Asimilable / disponible por extracción con citrato de amonio (ph:7)	Cuando el cliente solicite: "fósforo ins citrato" el "fósforo asimilable (pH)
Fósforo Insoluble en Citrato	bonifica al 50%

Ensayo	Observación
Nitrógeno total	Para fertilizantes que <u>no</u> contienen
Nitrógeno Amoniacal + Orgánico	de amonio calcáreo y solicitan "n nítrico", solamente se cobra el impor
Nitrógeno Nítrico	(10).

Ensayo	Observación
Nitrógeno total	Para fertilizantes que contiener de amonio calcáreo y que solicitan
Nitrógeno Amoniacal	nítrico", solamente se cobra el importe
Nitrógeno Nítrico	(11).

Ensayo	Observación
Nitrógeno total	
Nitrógeno Amoniacal + Orgánico	Para fertilizantes en los que el cliente i su composición y solicitan "nitrógeno nítrico se cobra el importe del ensayo (1
Nitrógeno Amoniacal	
Nitrógeno Nítrico	, , ,

Estado: Publicado Edic: 34 01/11/2022 6 de 8



Córdoba 1402 - S2000AWV - Santa Fe- Argentina

Tel.: 0341-4102626 - Web site: www.bcr.com.ar

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de
Liisayo	Alcance	recifica Affattica	muestra requerida

Consideraciones para fertilizantes líquidos:

Ensayo	Observación
Fósforo Total	
Fósforo Soluble en Agua	Cuando el cliente solicite: "Fósforo soluble en
Fósforo Soluble en Citrato	citrato" el resto de los ensayos se bonifican al 100%
Fósforo Insoluble en Citrato	

Ensayo	Observación
Fósforo Asimilable / disponible por extracción con citrato de amonio (ph:7)	Cuando el cliente solicite: "fósforo soluble en citrato" el "fósforo asimilable (pH7)" se
Fósforo Soluble en Citrato	bonifica al 50%.

Ensayo	Observación
Fósforo Asimilable / disponible por extracción con citrato de amonio (ph:7)	Cuando el cliente solicite: "fósforo insoluble en citrato" el "fósforo asimilable (pH7)" se
Fósforo Insoluble en Citrato	bonifica al 50%

Ensayo	Observación
Nitrógeno total	0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Nitrógeno Amoniacal + Orgánico	Cuando el cliente solicite "nitrógeno nítrico", se bonifica el resto de los ensayos.
Nitrógeno Nítrico	

Estado: Publicado Edic: 34 01/11/2022 7 de 8



Córdoba 1402 - S2000AWV - Santa Fe- Argentina

Tel.: 0341-4102626 - Web site: www.bcr.com.ar

Ensayo Alcance Técnica Analítica Cantidad de muestra requerida

Estado: Publicado Edic: 34 01/11/2022 8 de 8