

LISTA DE SERVICIOS

FOLIARES

Revisión 027

FECHA 02/01/2018

No dude en realizar cualquier consulta a nuestro departamento comercial: comercial@biotechveg.com.
Teléfono 966.29.01.05 // 661213143

Material Vegetal

Plantas enteras, Muestras foliares, Raíces, Savia, Frutos, Tejidos vegetales en general, etc.

ENSAYOS INDIVIDUALES Y OTROS PARÁMETROS ¹

(1): Algunos ensayos pueden tener varias técnicas analíticas. Elija el que más se adapte a sus necesidades. Si no indica ninguna, Biotechveg decidirá que método se adapta mejor.

Foliar – Preparación de Muestras ²			
Código	Ensayo / Parámetro	Técnica Analítica ¹	Procedimiento
001464	Preparación de la muestra	Varias	PNT-VEG-001
000422	Mineralización	Mufla	PNT-VEG-002

(2): Las preparaciones de muestras se incluyen sólo una vez a cualquiera de las determinaciones o paquetes solicitados

Foliar – Determinación de Clorofila Total			
Código	Ensayo / Parámetro	Técnica Analítica ¹	Procedimiento
001515	Clorofila Total	Ultravioleta-Visible	PNT-VEG-013

Foliar – Macronutrientes			
Código	Ensayo / Parámetro	Técnica Analítica ¹	Procedimiento
000423	Azufre	Turbidimetría	PNT-VEG-009
000425	Calcio	Absorción Atómica Aire-Acetileno	PNT-VEG-007
000428	Fósforo	Absorción Ultravioleta-Visible	PNT-VEG-005
000430	Magnesio	Absorción Atómica Aire-Acetileno	PNT-VEG-006
000433	Nitrógeno	Método Kjeldhal.	PNT-VEG-003
000434	Potasio	Absorción Atómica Aire-Acetileno	PNT-VEG-006
000435	Sodio	Absorción Atómica Aire-Acetileno	PNT-VEG-008

Foliar – Micronutrientes			
Código	Ensayo / Parámetro	Técnica Analítica ¹	Procedimiento
000424	Boro	Absorción Ultravioleta-Visible	PNT-VEG-004
000427	Cobre	Absorción Atómica Aire-Acetileno	PNT-VEG-006
000429	Hierro	Absorción Atómica Aire-Acetileno	PNT-VEG-006
000431	Manganeso	Absorción Atómica Aire-Acetileno	PNT-VEG-006
000436	Zinc	Absorción Atómica Aire-Acetileno	PNT-VEG-006

PAQUETES DE ANÁLISIS DE MATERIAL VEGETAL

Código	Identificación Paquete: Foliar Básico			
PAQ. 000212	Ensayo / Parámetro	Procedimientos	Ensayo / Parámetro	Procedimientos
	Boro	PNT-VEG-004	Calcio	PNT-VEG-007
	Cobre	PNT-VEG-006	Fósforo	PNT-VEG-005
	Hierro	PNT-VEG-006	Magnesio	PNT-VEG-006
	Manganeso	PNT-VEG-006	Nitrógeno	PNT-VEG-003
	Potasio	PNT-VEG-006	Sodio	PNT-VEG-008
	Zinc	PNT-VEG-006		

Código	Identificación Paquete: Foliar Ampliado			
PAQ. 000212	Ensayo / Parámetro	Procedimientos	Ensayo / Parámetro	Procedimientos
	Boro	PNT-VEG-004	Fósforo	PNT-VEG-005
	Cobre	PNT-VEG-006	Magnesio	PNT-VEG-006
	Hierro	PNT-VEG-006	Nitrógeno	PNT-VEG-003
	Manganeso	PNT-VEG-006	Sodio	PNT-VEG-008
	Potasio	PNT-VEG-006	Azufre	PNT-VEG-009
	Zinc	PNT-VEG-006	Molibdeno	PNT-VEG-011
	Calcio	PNT-VEG-007	Cloruros	PNT-VEG-010

Código	Identificación Paquete		Procedimiento
PAQ. 000058	Bacterias Fitopatógenas (Completo)		PNT-FIT-008
	<i>Clavibacter</i> sp. (sin. <i>Corynebacterium</i> spp.)	<i>Pseudomonas</i> sp.	
	<i>Erwinia</i> sp.	<i>Ralstonia</i> sp.	
	<i>Xanthomonas</i> sp.		

Código	Identificación Paquete: Agentes Vasculares (Hongos y Bacterias)			
PAQ. 000066	Ensayo / Parámetro	Procedimiento	Ensayo / Parámetro	Procedimiento
	<i>Clavibacter</i> sp. (sin. <i>Corynebacterium</i> spp.)	PNT-FIT-008	<i>Pseudomonas</i> sp.	PNT-FIT-008
	<i>Verticillium</i> spp.	PNT-FIT-007	<i>Fusarium</i> spp.	PNT-FIT-004