

INTERPRETACIÓN DE ANÁLISIS DE SUELO

Parámetro	Bajo	Medio	Alto	Unidad	Observaciones
pH	< 5.5 (ácido)	5.6 – 6.9	> 7.0 (alcalino)	—	Afecta disponibilidad de nutrientes
Conductividad eléctrica (CE)	< 1.0	1.0 – 2.0	> 2.0 (salino)	dS/m	Evalúa salinidad
Materia orgánica (MO)	< 2%	2 – 4%	> 4%	%	Mejora estructura y fertilidad del suelo
Textura	Arenosa, franca, arcillosa	—	—	—	Determina retención de agua y nutrientes
Capacidad de intercambio catiónico (CIC)	< 10	10 – 20	> 20	meq/100g	Capacidad del suelo para retener nutrientes
Saturación de bases (%)	< 50%	50 – 70%	> 70%	%	Proporción de cationes básicos disponibles

MACRONUTRIENTES PRIMARIOS

Nutriente	Bajo	Medio	Alto	Unidad	Método común
Nitrógeno (N)	< 10	10 – 20	> 20	mg/kg o ppm	Kjeldahl
Fósforo (P)	< 10	10 – 20	> 20	mg/kg o ppm	Bray I / Olsen
Potasio (K)	< 100	100 – 200	> 200	mg/kg o ppm	Acetato de amonio

MACRONUTRIENTES SECUNDARIOS

Nutriente	Bajo	Medio	Alto	Unidad	Método común
Calcio (Ca)	< 1,000	1,000 – 2,000	> 2,000	mg/kg o ppm	Acetato de amonio
Magnesio (Mg)	< 50	50 – 120	> 120	mg/kg o ppm	Acetato de amonio
Azufre (S)	< 10	10 – 20	> 20	mg/kg o ppm	Extracto de Ca-P

MICRONUTRIENTES ESENCIALES

Micronutriente	Bajo	Medio	Alto	Unidad	Método común
Hierro (Fe)	< 5	5 – 10	> 10	mg/kg	DTPA
Manganeso (Mn)	< 5	5 – 20	> 20	mg/kg	DTPA
Zinc (Zn)	< 1	1 – 3	> 3	mg/kg	DTPA
Cobre (Cu)	< 0.5	0.5 – 1.0	> 1.0	mg/kg	DTPA
Boro (B)	< 0.5	0.5 – 1.5	> 1.5	mg/kg	Agua caliente
Molibdeno (Mo)	< 0.1	0.1 – 0.5	> 0.5	mg/kg	Ac. Nítrico/EDTA

Con el respaldo y tecnología de:



€urofert

Fertilizantes y Agroquímicos Europeos

CULTIVO DE FRÉJOL

*** CALIDAD que
INSPIRA
confianza ***

Importado y distribuido por:
FERTILIZANTES Y AGROQUÍMICOS EUROPEOS EUROFERT S.A.
 Av. de los Shyris N° 344 y Av. Eloy Alfaro. Edificio Parque Central
 Piso 4, oficina 409
 Teléfonos: (593) 23825615/23823873
www.eurofert.com.ec

**Manual Técnico
 Nutricional y Fitosanitario**

HONGOS/ BACTERIAS



Mancha angular



Roya



Alternaria



Oídio



Fusarium



Ascochyta



Antracnosis



Rhizoctonia

INSECTOS



Trozador



Thrips



Lorita verde



Ácaros



Minador



Mosca blanca

	SIEMBRA	EMERGENCIA	DESARROLLO	FLORACIÓN Y CUAJE	LLENADO	MADURACIÓN
	CORRECCIÓN DE DUREZA EN TODAS LAS ETAPAS ← Basfoliar Buffer → APLICAR ANTES DE FUNGICIDAS E INSECTICIDAS					
HONGOS/BACTERIAS	Topsin® 200g/ 200L	Cabrio® Top 500g/ 200L	Topsin 200g/ 200L	Vivace® 500cc/ 200L	Melyra® 200cc/ 200L Regnum® 500cc/ 200L PolyProtect® 500g/ 200L	Opera® 150cc/ 200L Controlador 500g/200L
INSECTOS	Thala 250cc/ 200L	Fastac® Duo 250cc/ 200L	Sunfire® 120cc/200L	Nomolt® 250cc/200L	Dimilin 150g/ 200L	Thala 250cc/ 200L
	COADYUVANTE EN TODAS LAS ETAPAS ← Break Thru® 50cc/ 200L → Kinetic 60cc/ 200L → APLICAR DESPUÉS DE FUNGICIDAS E INSECTICIDAS					
FOLIARES/DRENCH	Basfoliar Kelp 500cc/ 200L Basfoliar 13-40-13 1Kg/ 200L Nucleus O-Phos 1L/ 200L	Basfoliar Kelp 500cc/ 200L	Basfoliar Zn 250cc/ 200L Basfoliar B 250cc/ 200L Coron 1L/ 200L	Fetrilon Combi 200g/ 200L Basfoliar Ca 1L/ 200L Basfoliar B 250cc/ 200L	Nucleus O-Phos 1L/ 200L Fetrilon Combi 200g/ 200L Basfoliar B 250cc/ 200L	Full-K 1Kg/ 200L Tracite 1L/ 200L Fetrilon Combi 200g/ 200L
FERTILIZACIÓN	NovaTec Solub 45 5 sacos 25Kg/Ha		Blaukorn Classic 2 qq/ en la mezcla de siembra		Somos tu garantía para un cultivo sano	

