

Informe agronómico

Análisis nutricional, diagnóstico y recomendaciones técnicas

Comparación nutricional

Finca	Santa Rita
Lote	12A Nano
Cultivo	Información no suministrada
Área	1.00 ha
Fecha de muestreo/análisis	2023-10-23
Referencia agronómica	Datos cultivo ideal Kikuyo
Responsable	admin
Generado	2026-07-14 17:07

Conclusión ejecutiva

El nutriente más restrictivo del análisis es Molibdeno con 0.0% del valor ideal y clasificación Deficiente. Se identifican 10 nutrientes por debajo del objetivo, por lo que el manejo debe priorizar corrección y seguimiento técnico. También hay 2 nutrientes por encima del objetivo; se recomienda evitar aportes adicionales sin validar antagonismos y unidades.

Este informe presenta datos registrados, cálculos derivados e interpretación técnica. Cuando un dato no existe, se declara explícitamente; no se reemplaza con información de otra finca, lote o fecha.

1. Ficha técnica y validación de datos

Santa Rita · 12A Nano · 2023-10-23

Aforo actual	0.33 t/ha
Aforo objetivo	1.50 t/ha
Proteína actual	12.18 %
Proteína objetivo	20.00 %
Días de descanso	Información no suministrada
Mes	Información no suministrada
Análisis foliar	13 nutrientes evaluados
Análisis de suelo	Resultado no disponible

Validaciones aplicadas

- Cultivo: Información no suministrada

Fórmulas usadas

- % ideal = (valor actual / valor ideal) x 100, cuando ambos valores son comparables y el ideal es mayor que cero.
- Brecha = valor actual - valor ideal. Una brecha negativa indica déficit relativo; una positiva indica exceso relativo.
- Clasificación nutricional: deficiente < 80%, bajo 80-94.9%, adecuado 95-110%, alto 110.1-140%, excesivo > 140%.

2. Diagnóstico nutricional foliar

Santa Rita · 12A Nano · 2023-10-23

Símb.	Nutriente	Actual	Unidad	Ideal	% ideal	Brecha	Estado
Ca	Calcio	0.41	%	0.32	128.1%	0.09	Alto
K	Potasio	1.56	%	3.96	39.4%	-2.40	Deficiente
Mg	Magnesio	0.21	%	0.30	70.0%	-0.09	Deficiente
N	Nitrógeno	1.42	%	3.28	43.3%	-1.86	Deficiente
P	Fósforo	0.24	%	0.46	52.2%	-0.22	Deficiente
S	Azufre	0.13	%	0.20	65.0%	-0.07	Deficiente
B	Boro	3.22	ppm	27.00	11.9%	-23.78	Deficiente
Cu	Cobre	3.71	ppm	13.90	26.7%	-10.19	Deficiente
Fe	Hierro	106.00	ppm	139.00	76.3%	-33.00	Deficiente
Mn	Manganeso	123.00	ppm	108.00	113.9%	15.00	Alto
Mo	Molibdeno	0.00	ppm	0.03	0.0%	-0.03	Deficiente
Si	Silicio	0.00	%	0.00	N/D	0.00	No clasificab...
Zn	Zinc	29.00	ppm	59.50	48.7%	-30.50	Deficiente

Lectura técnica

El nutriente más restrictivo del análisis es Molibdeno con 0.0% del valor ideal y clasificación Deficiente. Se identifican 10 nutrientes por debajo del objetivo, por lo que el manejo debe priorizar corrección y seguimiento técnico. También hay 2 nutrientes por encima del objetivo; se recomienda evitar aportes adicionales sin validar antagonismos y unidades.

3. Interpretación por nutriente

Santa Rita · 12A Nano · 2023-10-23

Ca · Calcio — Alto

Actual: 0.41 %; ideal: 0.32 %; suficiencia: 128.1%; brecha: 0.09 %. Supera el objetivo; no se recomienda corrección directa sin revisar antagonismos.

K · Potasio — Deficiente

Actual: 1.56 %; ideal: 3.96 %; suficiencia: 39.4%; brecha: -2.40 %. Se encuentra por debajo del rango de suficiencia y puede limitar la respuesta productiva.

Mg · Magnesio — Deficiente

Actual: 0.21 %; ideal: 0.30 %; suficiencia: 70.0%; brecha: -0.09 %. Se encuentra por debajo del rango de suficiencia y puede limitar la respuesta productiva.

N · Nitrógeno — Deficiente

Actual: 1.42 %; ideal: 3.28 %; suficiencia: 43.3%; brecha: -1.86 %. Se encuentra por debajo del rango de suficiencia y puede limitar la respuesta productiva.

P · Fósforo — Deficiente

Actual: 0.24 %; ideal: 0.46 %; suficiencia: 52.2%; brecha: -0.22 %. Se encuentra por debajo del rango de suficiencia y puede limitar la respuesta productiva.

S · Azufre — Deficiente

Actual: 0.13 %; ideal: 0.20 %; suficiencia: 65.0%; brecha: -0.07 %. Se encuentra por debajo del rango de suficiencia y puede limitar la respuesta productiva.

B · Boro — Deficiente

Actual: 3.22 ppm; ideal: 27.00 ppm; suficiencia: 11.9%; brecha: -23.78 ppm. Se encuentra por debajo del rango de suficiencia y puede limitar la respuesta productiva.

Cu · Cobre — Deficiente

Actual: 3.71 ppm; ideal: 13.90 ppm; suficiencia: 26.7%; brecha: -10.19 ppm. Se encuentra por debajo del rango de suficiencia y puede limitar la respuesta productiva.

Fe · Hierro — Deficiente

Actual: 106.00 ppm; ideal: 139.00 ppm; suficiencia: 76.3%; brecha: -33.00 ppm. Se encuentra por debajo del rango de suficiencia y puede limitar la respuesta productiva.

Mn · Manganeseo — Alto

Actual: 123.00 ppm; ideal: 108.00 ppm; suficiencia: 113.9%; brecha: 15.00 ppm. Supera el objetivo; no se recomienda corrección directa sin revisar antagonismos.

Mo · Molibdeno — Deficiente

Actual: 0.00 ppm; ideal: 0.03 ppm; suficiencia: 0.0%; brecha: -0.03 ppm. Se encuentra por debajo del rango de suficiencia y puede limitar la respuesta productiva.

4. Balance mineral y metodología

Santa Rita · 12A Nano · 2023-10-23

Metodología

El balance convierte concentraciones foliares a requerimientos por hectárea usando el aforo asociado al informe. Para macronutrientes se usa la concentración porcentual frente al aforo; para micronutrientes se usa ppm ajustado por aforo. La diferencia negativa representa déficit relativo; los excedentes se informan, pero no generan dosis correctiva automática.

Nutriente	Actual	Objetivo	Actual kg/ha	Objetivo kg/ha	Diferencia	Nano
N	1.42	3.28	213.00 kg/ha	492.00 kg/ha	-279.00 kg/...	17.44 kg/...
P	0.24	0.46	36.00 kg/ha	69.00 kg/ha	-33.00 kg/ha	3.00 kg/ha
K	1.56	3.96	234.00 kg/ha	594.00 kg/ha	-360.00 kg/...	18.95 kg/...
Ca	0.41	0.32	61.50 kg/ha	48.00 kg/ha	0.00 kg/ha	0.00 kg/ha
Mg	0.21	0.30	31.50 kg/ha	45.00 kg/ha	-13.50 kg/ha	0.34 kg/ha
S	0.13	0.20	19.50 kg/ha	30.00 kg/ha	-10.50 kg/ha	0.26 kg/ha
Cu	3.71	13.90	0.06 kg/ha	0.21 kg/ha	-0.15 kg/ha	0.00 kg/ha
Zn	29.00	59.50	0.43 kg/ha	0.89 kg/ha	-0.46 kg/ha	0.01 kg/ha
Mn	123.00	108.00	1.84 kg/ha	1.62 kg/ha	0.00 kg/ha	0.00 kg/ha
B	3.22	27.00	0.05 kg/ha	0.40 kg/ha	-0.36 kg/ha	0.01 kg/ha
Mo	0.00	0.03	0.00 kg/ha	0.00 kg/ha	-0.00 kg/ha	0.00 kg/ha
Fe	106.00	139.00	1.59 kg/ha	2.08 kg/ha	-0.50 kg/ha	0.01 kg/ha

Requerimiento total estimado: 697.46 kg/ha. Este valor es una guía técnica y debe validarse con disponibilidad de producto, estado fenológico, clima y criterio agronómico.

5. Recomendaciones técnicas

Santa Rita · 12A Nano · 2023-10-23

Criterio de emisión

- Priorizar verificación y corrección de nutrientes por debajo del objetivo: K (39.4%), Mg (70.0%), N (43.3%), P (52.2%), S (65.0%), B (11.9%).
- Evitar aplicaciones que incrementen nutrientes en exceso relativo: Ca (128.1%), Mn (113.9%).
- Usar la tabla de balance mineral como base de dosificación; revisar compatibilidad de productos, estado fenológico y condiciones de aplicación.
- Validar el diagnóstico con observación de campo, historial de manejo y consistencia de unidades del laboratorio.

Limitaciones

- Cultivo: Información no suministrada

6. Histórico y trazabilidad

Santa Rita · 12A Nano · 2023-10-23

No hay suficiente información histórica para calcular tendencias confiables.