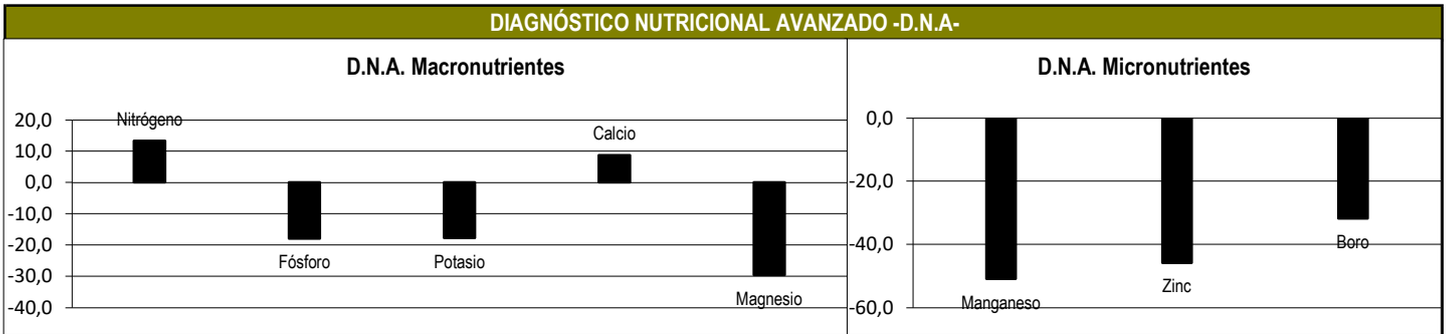


### ANÁLISIS FOLIAR: DIAGNÓSTICO NUTRICIONAL AVANZADO

DATOS DEL CLIENTE	DATOS ANÁLISIS
Nombre: Comunidad de Regantes Las Cimbras II	Nº Registro: AF-346/24
Dirección: C/ Pedro Alcalde nº 8	Recogida por: Cliente
Localidad: LOS VILLARES (JAÉN)	Fecha de Recepción: 17/07/2024
DATOS DE LA FINCA	Fecha Realización Análisis: 29/07/2024
Nombre: BG6	OBSERVACIONES:
Parcela: Alberquillas	Cultivo: Olivo.
Localidad: LOS VILLARES (JAÉN)	Olivar:

PARÁMETROS	RESULTADOS	ANÁLISIS DE PARÁMETROS BIOQUÍMICOS					
		PARÁMETROS	VALOR	Deficiente	Bajo	Normal	Alto
Nitrógeno (%)	1,59	Clorofila a (µg/cm <sup>2</sup> )	0,00				
Fósforo (%)	0,08						
Potasio (%)	0,66						
Calcio (%)	1,41						
Magnesio (%)	0,11						
Manganeso (ppm)	17						
Zinc (ppm)	14						
Boro (ppm)	28						
Azufre (%)	0,00						
Sodio (ppm)	0						

Niveles publicados en el Reglamento Especifico de Producción Integrada de Olivar. Orden de 18 de Julio 2002. BOJA nº 88.



PUNTOS DÉBILES	PUNTOS FUERTES
Hay que Aumentar: Los niveles de Fósforo, Potasio, Magnesio, Manganeso, Zinc y Boro.	Los niveles de: Nitrógeno y Calcio.

\*IMPORTANTE: Los resultados únicamente hace referencia a la muestra analizada. Este informe no podrá ser reproducido ni total, ni parcialmente sin una autorización por escrito de AGROCONSULTING. Análisis sin validez oficial según el artículo 16 de Real Decreto 1945/1983, de 22 de Julio.

JAÉN a 29 de julio de 2024



Antonio Díaz Aguilar. DIRECTOR TÉCNICO  
Ldo en Biología. Colegiado nº 1.069

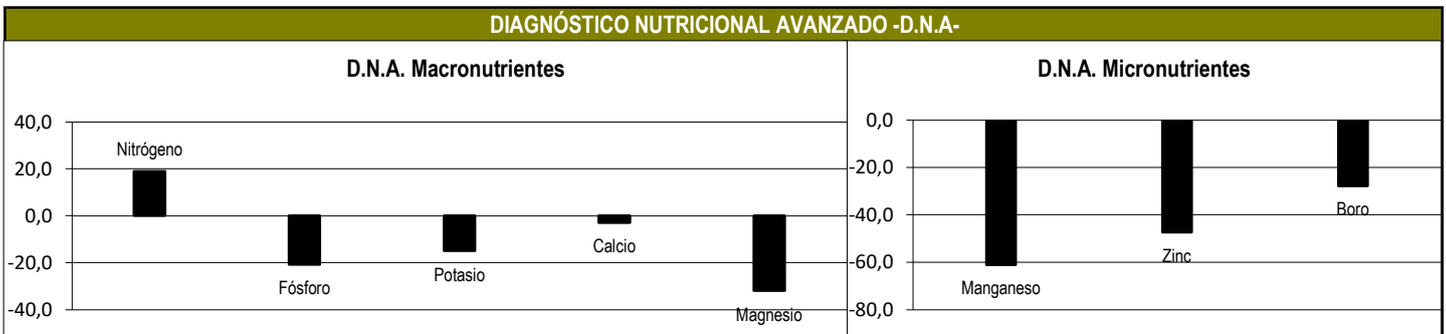
INDEPHYT. Laboratorio Autorizado por la Consejería de Agricultura y Pesca de la JUNTA DE ANDALUCÍA. NPA-170-AU.

## ANÁLISIS FOLIAR: DIAGNÓSTICO NUTRICIONAL AVANZADO

DATOS DEL CLIENTE	DATOS ANÁLISIS
Nombre: Comunidad de Regantes Las Cimbras II	Nº Registro: AF-347/24
Dirección: C/ Pedro Alcalde nº 8	Recogida por: Cliente
Localidad: LOS VILLARES (JAÉN)	Fecha de Recepción: 17/07/2024
DATOS DE LA FINCA	Fecha Realización Análisis: 29/07/2024
Nombre: BG1	OBSERVACIONES:
Parcela: Ayozuelo	Cultivo: Olivo.
Localidad: LOS VILLARES (JAÉN)	Olivar:

PARÁMETROS	RESULTADOS	ANÁLISIS DE PARÁMETROS BIOQUÍMICOS					
		PARÁMETROS	VALOR	Deficiente	Bajo	Normal	Alto
Nitrógeno (%)	1,67	Clorofila a (µg/cm <sup>2</sup> )	0,00				
Fósforo (%)	0,08						
Potasio (%)	0,68						
Calcio (%)	1,26						
Magnesio (%)	0,11						
Manganeso (ppm)	14						
Zinc (ppm)	14						
Boro (ppm)	30						
Azufre (%)	0,00						
Sodio (ppm)	0						

Niveles publicados en el Reglamento Especifico de Producción Integrada de Olivar. Orden de 18 de Julio 2002. BOJA nº 88.



PUNTOS DÉBILES	PUNTOS FUERTES
Hay que Aumentar: Los niveles de Fósforo, Potasio, Magnesio, Manganeso, Zinc y Boro.	Los niveles de: Nitrógeno.

\*IMPORTANTE: Los resultados únicamente hace referencia a la muestra analizada. Este informe no podrá ser reproducido ni total, ni parcialmente sin una autorización por escrito de AGROCONSULTING. Análisis sin validez oficial según el artículo 16 de Real Decreto 1945/1983, de 22 de Julio.

JAÉN a 29 de julio de 2024



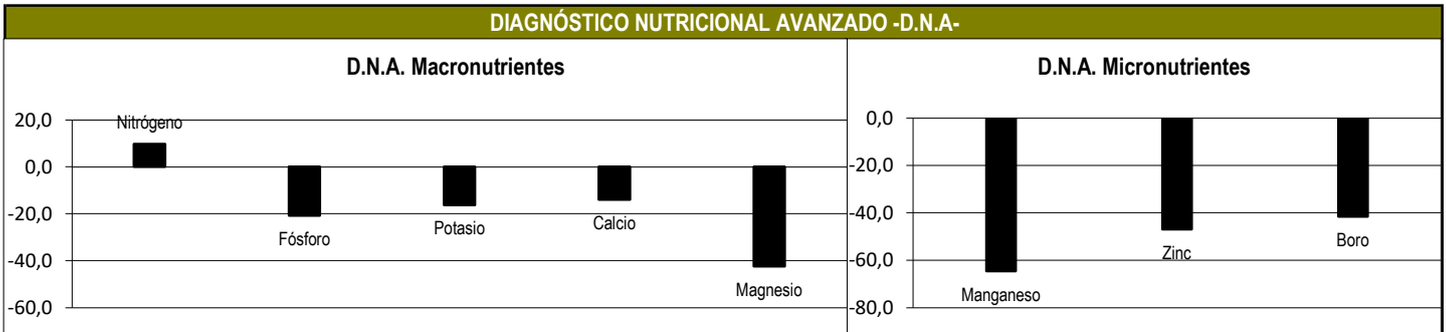
Antonio Díaz Aguilar. DIRECTOR TÉCNICO  
Ldo en Biología. Colegiado nº 1.069

## ANÁLISIS FOLIAR: DIAGNÓSTICO NUTRICIONAL AVANZADO

DATOS DEL CLIENTE	DATOS ANÁLISIS
Nombre: Comunidad de Regantes Las Cimbras II	Nº Registro: AF-348/24
Dirección: C/ Pedro Alcalde nº 8	Recogida por: Cliente
Localidad: LOS VILLARES (JAÉN)	Fecha de Recepción: 17/07/2024
DATOS DE LA FINCA	Fecha Realización Análisis: 29/07/2024
Nombre: BM5	OBSERVACIONES:
Parcela: Blanquizales	Cultivo: Olivo.
Localidad: LOS VILLARES (JAÉN)	Olivar:

PARÁMETROS	RESULTADOS	ANÁLISIS DE PARÁMETROS BIOQUÍMICOS					
		PARÁMETROS	VALOR	Deficiente	Bajo	Normal	Alto
Nitrógeno (%)	1,54	Clorofila a (µg/cm <sup>2</sup> )	0,00				
Fósforo (%)	0,08						
Potasio (%)	0,67						
Calcio (%)	1,12						
Magnesio (%)	0,09						
Manganeso (ppm)	12						
Zinc (ppm)	14						
Boro (ppm)	24						
Azufre (%)	0,00						
Sodio (ppm)	0						

Niveles publicados en el Reglamento Específico de Producción Integrada de Olivar. Orden de 18 de Julio 2002. BOJA nº 88.



PUNTOS DÉBILES	PUNTOS FUERTES
Hay que Aumentar: Los niveles de Fósforo, Potasio, Magnesio, Manganeso, Zinc y Boro.	Los niveles de: Nitrógeno.

\*IMPORTANTE: Los resultados únicamente hace referencia a la muestra analizada. Este informe no podrá ser reproducido ni total, ni parcialmente sin una autorización por escrito de AGROCONSULTING. Análisis sin validez oficial según el artículo 16 de Real Decreto 1945/1983, de 22 de Julio.

JAÉN a 29 de julio de 2024



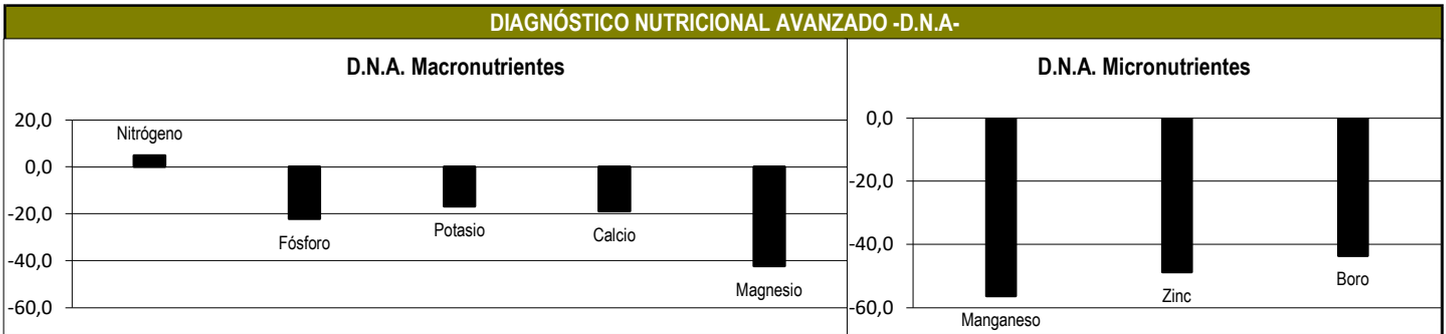
Antonio Díaz Aguilar. DIRECTOR TÉCNICO  
Ldo en Biología. Colegiado nº 1.069

### ANÁLISIS FOLIAR: DIAGNÓSTICO NUTRICIONAL AVANZADO

DATOS DEL CLIENTE	DATOS ANÁLISIS
Nombre: Comunidad de Regantes Las Cimbras II	Nº Registro: AF-349/24
Dirección: C/ Pedro Alcalde nº 8	Recogida por: Cliente
Localidad: LOS VILLARES (JAÉN)	Fecha de Recepción: 17/07/2024
DATOS DE LA FINCA	Fecha Realización Análisis: 29/07/2024
Nombre: BM1	OBSERVACIONES:
Parcela: Cobezuclas Altas	Cultivo: Olivo.
Localidad: LOS VILLARES (JAÉN)	Olivar:

PARÁMETROS	RESULTADOS	ANÁLISIS DE PARÁMETROS BIOQUÍMICOS					
		PARÁMETROS	VALOR	Deficiente	Bajo	Normal	Alto
Nitrógeno (%)	1,47	Clorofila a (µg/cm <sup>2</sup> )	0,00				
Fósforo (%)	0,08						
Potasio (%)	0,67						
Calcio (%)	1,05						
Magnesio (%)	0,09						
Manganeso (ppm)	15						
Zinc (ppm)	13						
Boro (ppm)	23						
Azufre (%)	0,00						
Sodio (ppm)	0						

Niveles publicados en el Reglamento Especifico de Producción Integrada de Olivar. Orden de 18 de Julio 2002. BOJA nº 88.



PUNTOS DÉBILES	PUNTOS FUERTES
Hay que Aumentar: Los niveles de Fósforo, Potasio, Magnesio, Manganeso, Zinc y Boro.	Los niveles de: Nitrógeno.

\*IMPORTANTE: Los resultados únicamente hace referencia a la muestra analizada. Este informe no podrá ser reproducido ni total, ni parcialmente sin una autorización por escrito de AGROCONSULTING. Análisis sin validez oficial según el artículo 16 de Real Decreto 1945/1983, de 22 de Julio.

JAÉN a 29 de julio de 2024



Antonio Díaz Aguilar. DIRECTOR TÉCNICO  
Ldo en Biología. Colegiado nº 1.069

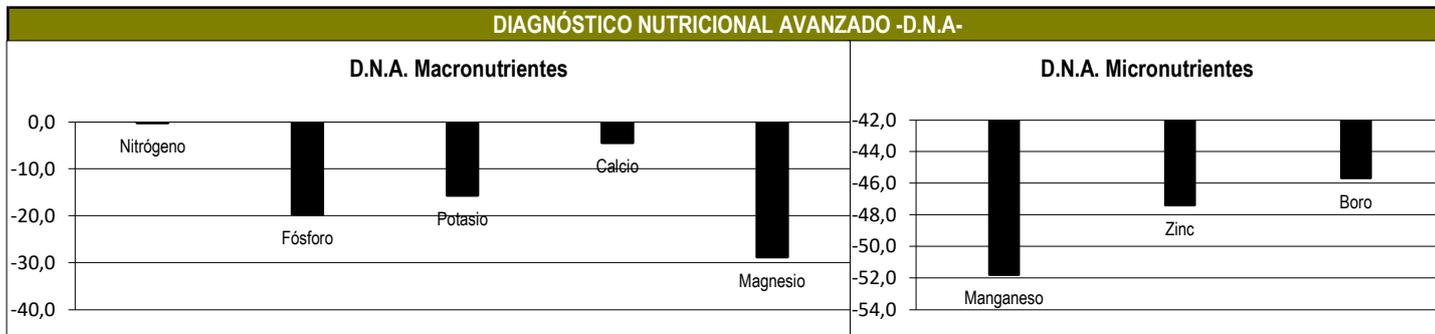
INDEPHYT. Laboratorio Autorizado por la Consejería de Agricultura y Pesca de la JUNTA DE ANDALUCÍA. NPA-170-AU.

## ANÁLISIS FOLIAR: DIAGNÓSTICO NUTRICIONAL AVANZADO

DATOS DEL CLIENTE	DATOS ANÁLISIS
Nombre: Comunidad de Regantes Las Cimbras II	Nº Registro: AF-350/24
Dirección: C/ Pedro Alcalde nº 8	Recogida por: Cliente
Localidad: LOS VILLARES (JAÉN)	Fecha de Recepción: 17/07/2024
DATOS DE LA FINCA	Fecha Realización Análisis: 29/07/2024
Nombre: BG4	OBSERVACIONES:
Parcela: Cobezuellas Bajas	Cultivo: Olivo.
Localidad: LOS VILLARES (JAÉN)	Olivar:

PARÁMETROS	RESULTADOS	ANÁLISIS DE PARÁMETROS BIOQUÍMICOS					
		PARÁMETROS	VALOR	Deficiente	Bajo	Normal	Alto
Nitrógeno (%)	1,40	Clorofila a (µg/cm <sup>2</sup> )	0,00				
Fósforo (%)	0,08						
Potasio (%)	0,67						
Calcio (%)	1,24						
Magnesio (%)	0,11						
Manganeso (ppm)	17						
Zinc (ppm)	14						
Boro (ppm)	22						
Azufre (%)	0,00						
Sodio (ppm)	0						

Niveles publicados en el Reglamento Especifico de Producción Integrada de Olivar. Orden de 18 de Julio 2002. BOJA nº 88.



PUNTOS DÉBILES	PUNTOS FUERTES
Hay que Aumentar: Los niveles de Fósforo, Potasio, Magnesio, Manganeso, Zinc y Boro.	Los niveles de: Nitrógeno.

\*IMPORTANTE: Los resultados únicamente hace referencia a la muestra analizada. Este informe no podrá ser reproducido ni total, ni parcialmente sin una autorización por escrito de AGROCONSULTING. Análisis sin validez oficial según el artículo 16 de Real Decreto 1945/1983, de 22 de Julio.

JAÉN a 29 de julio de 2024



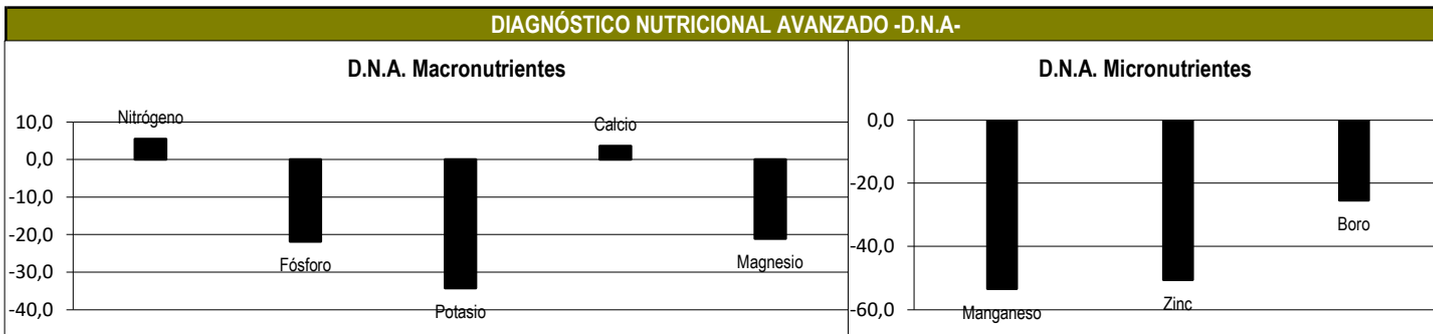
Antonio Díaz Aguilar. DIRECTOR TÉCNICO  
Ldo en Biología. Colegiado nº 1.069

## ANÁLISIS FOLIAR: DIAGNÓSTICO NUTRICIONAL AVANZADO

DATOS DEL CLIENTE	DATOS ANÁLISIS
Nombre: Comunidad de Regantes Las Cimbras II	Nº Registro: AF-351/24
Dirección: C/ Pedro Alcalde nº 8	Recogida por: Cliente
Localidad: LOS VILLARES (JAÉN)	Fecha de Recepción: 17/07/2024
DATOS DE LA FINCA	Fecha Realización Análisis: 29/07/2024
Nombre: CG4	OBSERVACIONES:
Parcela: Carrasquilla	Cultivo: Olivo.
Localidad: LOS VILLARES (JAÉN)	Olivar:

PARÁMETROS	RESULTADOS	ANÁLISIS DE PARÁMETROS BIOQUÍMICOS					
		PARÁMETROS	VALOR	Deficiente	Bajo	Normal	Alto
Nitrógeno (%)	1,48	Clorofila a (µg/cm <sup>2</sup> )	0,00				
Fósforo (%)	0,08						
Potasio (%)	0,53						
Calcio (%)	1,35						
Magnesio (%)	0,13						
Manganeso (ppm)	16						
Zinc (ppm)	13						
Boro (ppm)	31						
Azufre (%)	0,00						
Sodio (ppm)	0						

Niveles publicados en el Reglamento Especifico de Producción Integrada de Olivar. Orden de 18 de Julio 2002. BOJA nº 88.



PUNTOS DÉBILES	PUNTOS FUERTES
Hay que Aumentar: Los niveles de Fósforo, Potasio, Magnesio, Manganeso, Zinc y Boro.	Los niveles de: Nitrógeno y Calcio.

\*IMPORTANTE: Los resultados únicamente hace referencia a la muestra analizada. Este informe no podrá ser reproducido ni total, ni parcialmente sin una autorización por escrito de AGROCONSULTING. Análisis sin validez oficial según el artículo 16 de Real Decreto 1945/1983, de 22 de Julio.

JAÉN a 29 de julio de 2024



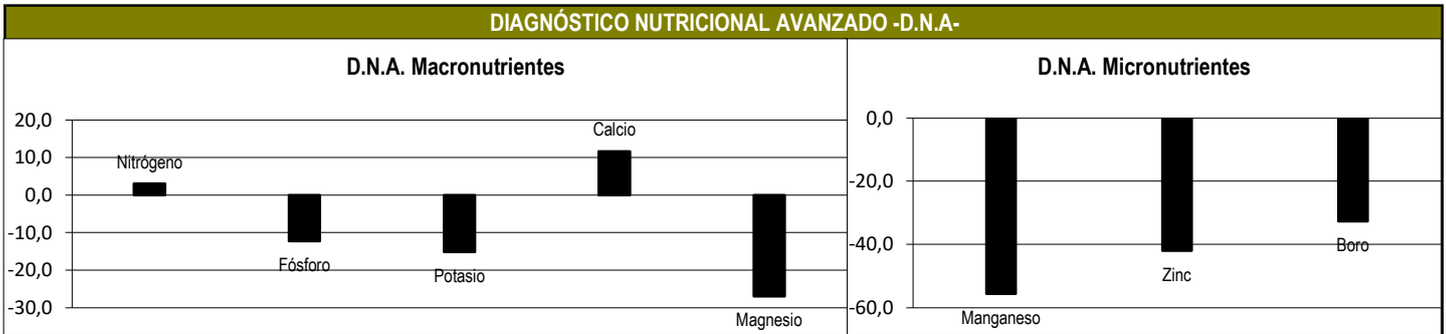
Antonio Díaz Aguilar. DIRECTOR TÉCNICO  
Ldo en Biología. Colegiado nº 1.069

## ANÁLISIS FOLIAR: DIAGNÓSTICO NUTRICIONAL AVANZADO

DATOS DEL CLIENTE	DATOS ANÁLISIS
Nombre: Comunidad de Regantes Las Cimbras II	Nº Registro: AF-352/24
Dirección: C/ Pedro Alcalde nº 8	Recogida por: Cliente
Localidad: LOS VILLARES (JAÉN)	Fecha de Recepción: 17/07/2024
DATOS DE LA FINCA	Fecha Realización Análisis: 29/07/2024
Nombre: DG2	OBSERVACIONES:
Parcela: La Chata	Cultivo: Olivo.
Localidad: LOS VILLARES (JAÉN)	Olivar:

PARÁMETROS	RESULTADOS	ANÁLISIS DE PARÁMETROS BIOQUÍMICOS					
		PARÁMETROS	VALOR	Deficiente	Bajo	Normal	Alto
Nitrógeno (%)	1,44	Clorofila a (µg/cm <sup>2</sup> )	0,00				
Fósforo (%)	0,09						
Potasio (%)	0,68						
Calcio (%)	1,45						
Magnesio (%)	0,12						
Manganeso (ppm)	16						
Zinc (ppm)	15						
Boro (ppm)	28						
Azufre (%)	0,00						
Sodio (ppm)	0						

Niveles publicados en el Reglamento Especifico de Producción Integrada de Olivar. Orden de 18 de Julio 2002. BOJA nº 88.



PUNTOS DÉBILES	PUNTOS FUERTES
Hay que Aumentar: Los niveles de Potasio, Magnesio, Manganeso, Zinc y Boro.	Los niveles de: Nitrógeno y Calcio.

\*IMPORTANTE: Los resultados únicamente hace referencia a la muestra analizada. Este informe no podrá ser reproducido ni total, ni parcialmente sin una autorización por escrito de AGROCONSULTING. Análisis sin validez oficial según el artículo 16 de Real Decreto 1945/1983, de 22 de Julio.

JAÉN a 29 de julio de 2024



Antonio Díaz Aguilar. DIRECTOR TÉCNICO  
Ldo en Biología. Colegiado nº 1.069

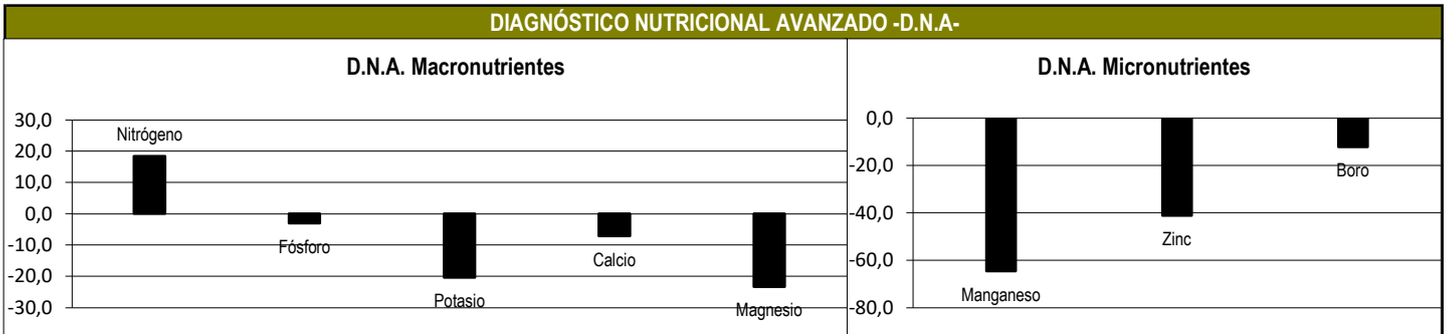
INDEPHYT. Laboratorio Autorizado por la Consejería de Agricultura y Pesca de la JUNTA DE ANDALUCÍA. NPA-170-AU.

ANÁLISIS FOLIAR: DIAGNÓSTICO NUTRICIONAL AVANZADO

DATOS DEL CLIENTE	DATOS ANÁLISIS
Nombre: Comunidad de Regantes Las Cimbras II	Nº Registro: AF-353/24
Dirección: C/ Pedro Alcalde nº 8	Recogida por: Cliente
Localidad: LOS VILLARES (JAÉN)	Fecha de Recepción: 17/07/2024
DATOS DE LA FINCA	Fecha Realización Análisis: 29/07/2024
Nombre: CG1	OBSERVACIONES:
Parcela: Las Cimbras	Cultivo: Olivo.
Localidad: LOS VILLARES (JAÉN)	Olivar:

PARÁMETROS	RESULTADOS	ANÁLISIS DE PARÁMETROS BIOQUÍMICOS					
		PARÁMETROS	VALOR	Deficiente	Bajo	Normal	Alto
Nitrógeno (%)	1,66	Clorofila a (µg/cm <sup>2</sup> )	0,00				
Fósforo (%)	0,10						
Potasio (%)	0,64						
Calcio (%)	1,21						
Magnesio (%)	0,12						
Manganeso (ppm)	12						
Zinc (ppm)	15						
Boro (ppm)	36						
Azufre (%)	0,00						
Sodio (ppm)	0						

Niveles publicados en el Reglamento Especifico de Producción Integrada de Olivar. Orden de 18 de Julio 2002. BOJA nº 88.



PUNTOS DÉBILES	PUNTOS FUERTES
Hay que Aumentar: Los niveles de Potasio, Magnesio, Manganeso y Zinc.	Los niveles de: Nitrógeno.

\*IMPORTANTE: Los resultados únicamente hace referencia a la muestra analizada. Este informe no podrá ser reproducido ni total, ni parcialmente sin una autorización por escrito de AGROCONSULTING. Análisis sin validez oficial según el artículo 16 de Real Decreto 1945/1983, de 22 de Julio.

JAÉN a 29 de julio de 2024

Antonio Díaz Aguilar. DIRECTOR TÉCNICO  
Ldo en Biología. Colegiado nº 1.069

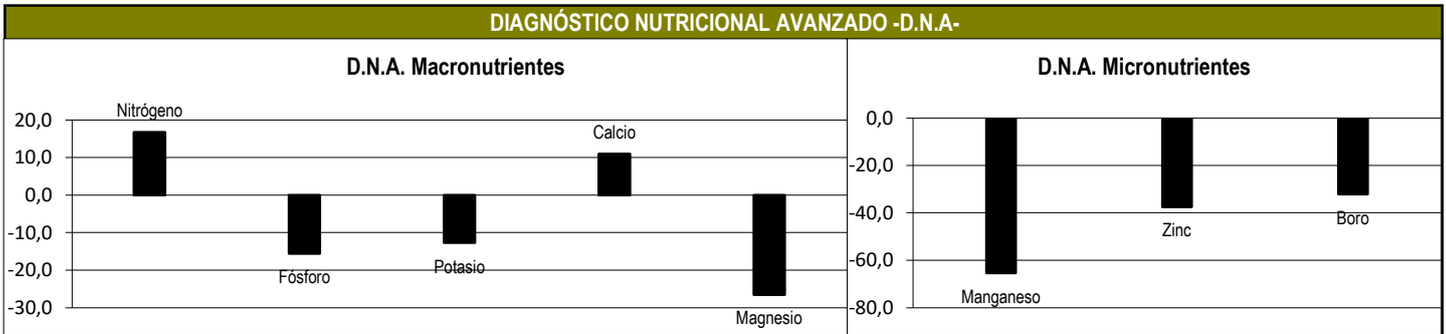
INDEPHYT. Laboratorio Autorizado por la Consejería de Agricultura y Pesca de la JUNTA DE ANDALUCÍA. NPA-170-AU.

### ANÁLISIS FOLIAR: DIAGNÓSTICO NUTRICIONAL AVANZADO

DATOS DEL CLIENTE	DATOS ANÁLISIS
Nombre: Comunidad de Regantes Las Cimbras II	Nº Registro: AF-354/24
Dirección: C/ Pedro Alcalde nº 8	Recogida por: Cliente
Localidad: LOS VILLARES (JAÉN)	Fecha de Recepción: 17/07/2024
DATOS DE LA FINCA	Fecha Realización Análisis: 29/07/2024
Nombre: BM6	OBSERVACIONES:
Parcela: La Cobatilla	Cultivo: Olivo.
Localidad: LOS VILLARES (JAÉN)	Olivar:

PARÁMETROS	RESULTADOS	ANÁLISIS DE PARÁMETROS BIOQUÍMICOS					
		PARÁMETROS	VALOR	Deficiente	Bajo	Normal	Alto
Nitrógeno (%)	1,63	Clorofila a (µg/cm <sup>2</sup> )	0,00				
Fósforo (%)	0,08						
Potasio (%)	0,70						
Calcio (%)	1,44						
Magnesio (%)	0,12						
Manganeso (ppm)	12						
Zinc (ppm)	16						
Boro (ppm)	28						
Azufre (%)	0,00						
Sodio (ppm)	0						

Niveles publicados en el Reglamento Especifico de Producción Integrada de Olivar. Orden de 18 de Julio 2002. BOJA nº 88.



PUNTOS DÉBILES	PUNTOS FUERTES
Hay que Aumentar: Los niveles de Fósforo, Potasio, Magnesio, Manganeso, Zinc y Boro.	Los niveles de: Nitrógeno y Calcio.

\*IMPORTANTE: Los resultados únicamente hace referencia a la muestra analizada. Este informe no podrá ser reproducido ni total, ni parcialmente sin una autorización por escrito de AGROCONSULTING. Análisis sin validez oficial según el artículo 16 de Real Decreto 1945/1983, de 22 de Julio.

JAÉN a 29 de julio de 2024



Antonio Díaz Aguilar. DIRECTOR TÉCNICO  
Ldo en Biología. Colegiado nº 1.069

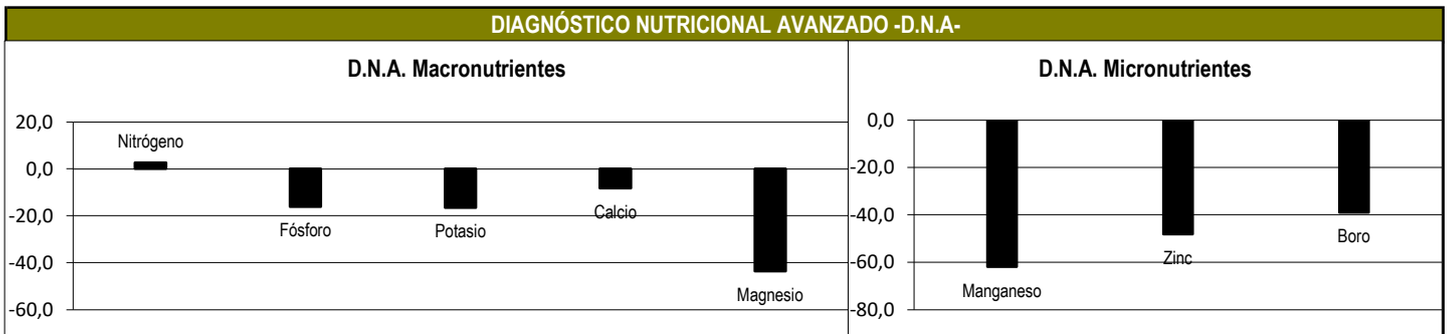
INDEPHYT. Laboratorio Autorizado por la Consejería de Agricultura y Pesca de la JUNTA DE ANDALUCÍA. NPA-170-AU.

## ANÁLISIS FOLIAR: DIAGNÓSTICO NUTRICIONAL AVANZADO

DATOS DEL CLIENTE	DATOS ANÁLISIS
Nombre: Comunidad de Regantes Las Cimbras II	Nº Registro: AF-355/24
Dirección: C/ Pedro Alcalde nº 8	Recogida por: Cliente
Localidad: LOS VILLARES (JAÉN)	Fecha de Recepción: 17/07/2024
DATOS DE LA FINCA	Fecha Realización Análisis: 29/07/2024
Nombre: BA1	OBSERVACIONES:
Parcela: Hoyo del Espino	Cultivo: Olivo.
Localidad: LOS VILLARES (JAÉN)	Olivar:

PARÁMETROS	RESULTADOS	ANÁLISIS DE PARÁMETROS BIOQUÍMICOS					
		PARÁMETROS	VALOR	Deficiente	Bajo	Normal	Alto
Nitrógeno (%)	1,44	Clorofila a (µg/cm <sup>2</sup> )	0,00				
Fósforo (%)	0,08						
Potasio (%)	0,67						
Calcio (%)	1,19						
Magnesio (%)	0,09						
Manganeso (ppm)	13						
Zinc (ppm)	13						
Boro (ppm)	25						
Azufre (%)	0,00						
Sodio (ppm)	0						

Niveles publicados en el Reglamento Especifico de Producción Integrada de Olivar. Orden de 18 de Julio 2002. BOJA nº 88.



PUNTOS DÉBILES	PUNTOS FUERTES
Hay que Aumentar: Los niveles de Fósforo, Potasio, Magnesio, Manganeso, Zinc y Boro.	Los niveles de: Nitrógeno.

\*IMPORTANTE: Los resultados únicamente hace referencia a la muestra analizada. Este informe no podrá ser reproducido ni total, ni parcialmente sin una autorización por escrito de AGROCONSULTING. Análisis sin validez oficial según el artículo 16 de Real Decreto 1945/1983, de 22 de Julio.

JAÉN a 29 de julio de 2024



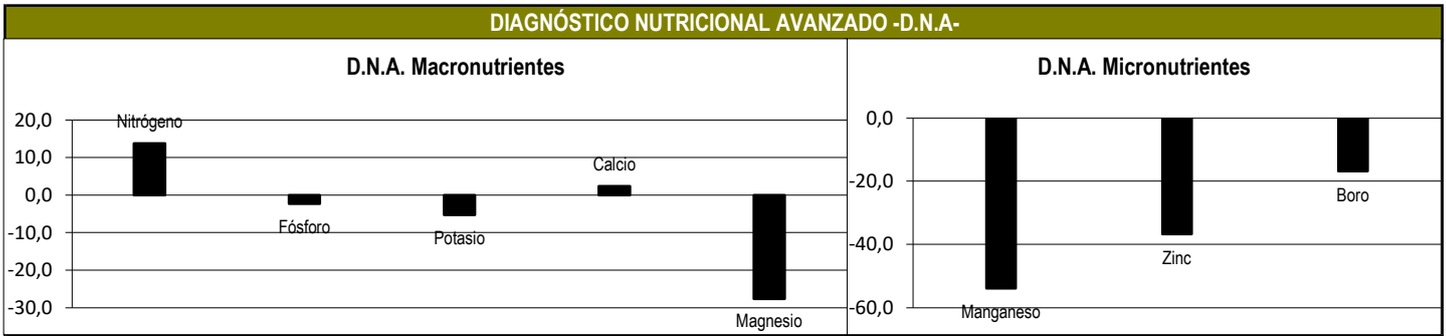
Antonio Díaz Aguilar. DIRECTOR TÉCNICO  
Ldo en Biología. Colegiado nº 1.069

ANÁLISIS FOLIAR: DIAGNÓSTICO NUTRICIONAL AVANZADO

DATOS DEL CLIENTE	DATOS ANÁLISIS
Nombre: Comunidad de Regantes Las Cimbras II	Nº Registro: AF-356/24
Dirección: C/ Pedro Alcalde nº 8	Recogida por: Cliente
Localidad: LOS VILLARES (JAÉN)	Fecha de Recepción: 17/07/2024
DATOS DE LA FINCA	Fecha Realización Análisis: 29/07/2024
Nombre: BG5	OBSERVACIONES:
Parcela: Loma del pino	Cultivo: Olivo.
Localidad: LOS VILLARES (JAÉN)	Olivar:

PARÁMETROS	RESULTADOS	ANÁLISIS DE PARÁMETROS BIOQUÍMICOS					
		PARÁMETROS	VALOR	Deficiente	Bajo	Normal	Alto
Nitrógeno (%)	1,59	Clorofila a (µg/cm <sup>2</sup> )	0,00				
Fósforo (%)	0,10						
Potasio (%)	0,76						
Calcio (%)	1,33						
Magnesio (%)	0,12						
Manganeso (ppm)	16						
Zinc (ppm)	16						
Boro (ppm)	34						
Azufre (%)	0,00						
Sodio (ppm)	0						

Niveles publicados en el Reglamento Especifico de Producción Integrada de Olivar. Orden de 18 de Julio 2002. BOJA nº 88.



PUNTOS DÉBILES	PUNTOS FUERTES
Hay que Aumentar: Los niveles de Potasio, Magnesio, Manganeso, Zinc y Boro.	Los niveles de: Nitrógeno y Calcio.

\*IMPORTANTE: Los resultados únicamente hace referencia a la muestra analizada. Este informe no podrá ser reproducido ni total, ni parcialmente sin una autorización por escrito de AGROCONSULTING. Análisis sin validez oficial según el artículo 16 de Real Decreto 1945/1983, de 22 de Julio.

JAÉN a 29 de julio de 2024

Antonio Díaz Aguilar. DIRECTOR TÉCNICO  
Ldo en Biología. Colegiado nº 1.069

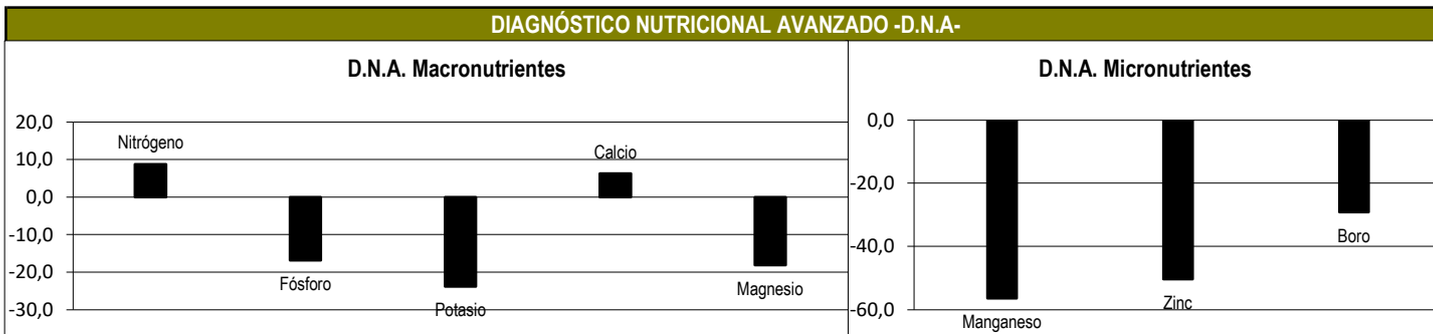
INDEPHYT. Laboratorio Autorizado por la Consejería de Agricultura y Pesca de la JUNTA DE ANDALUCÍA. NPA-170-AU.

## ANÁLISIS FOLIAR: DIAGNÓSTICO NUTRICIONAL AVANZADO

DATOS DEL CLIENTE	DATOS ANÁLISIS
Nombre: Comunidad de Regantes Las Cimbras II	Nº Registro: AF-357/24
Dirección: C/ Pedro Alcalde nº 8	Recogida por: Cliente
Localidad: LOS VILLARES (JAÉN)	Fecha de Recepción: 17/07/2024
DATOS DE LA FINCA	Fecha Realización Análisis: 29/07/2024
Nombre: CM1	OBSERVACIONES:
Parcela: Los Molinos	Cultivo: Olivo.
Localidad: LOS VILLARES (JAÉN)	Olivar:

PARÁMETROS	RESULTADOS	ANÁLISIS DE PARÁMETROS BIOQUÍMICOS					
		PARÁMETROS	VALOR	Deficiente	Bajo	Normal	Alto
Nitrógeno (%)	1,52	Clorofila a (µg/cm <sup>2</sup> )	0,00				
Fósforo (%)	0,08						
Potasio (%)	0,61						
Calcio (%)	1,38						
Magnesio (%)	0,13						
Manganeso (ppm)	15						
Zinc (ppm)	13						
Boro (ppm)	29						
Azufre (%)	0,00						
Sodio (ppm)	0						

Niveles publicados en el Reglamento Especifico de Producción Integrada de Olivar. Orden de 18 de Julio 2002. BOJA nº 88.



PUNTOS DÉBILES	PUNTOS FUERTES
Hay que Aumentar: Los niveles de Fósforo, Potasio, Magnesio, Manganeso, Zinc y Boro.	Los niveles de: Nitrógeno y Calcio.

\*IMPORTANTE: Los resultados únicamente hace referencia a la muestra analizada. Este informe no podrá ser reproducido ni total, ni parcialmente sin una autorización por escrito de AGROCONSULTING. Análisis sin validez oficial según el artículo 16 de Real Decreto 1945/1983, de 22 de Julio.

JAÉN a 29 de julio de 2024



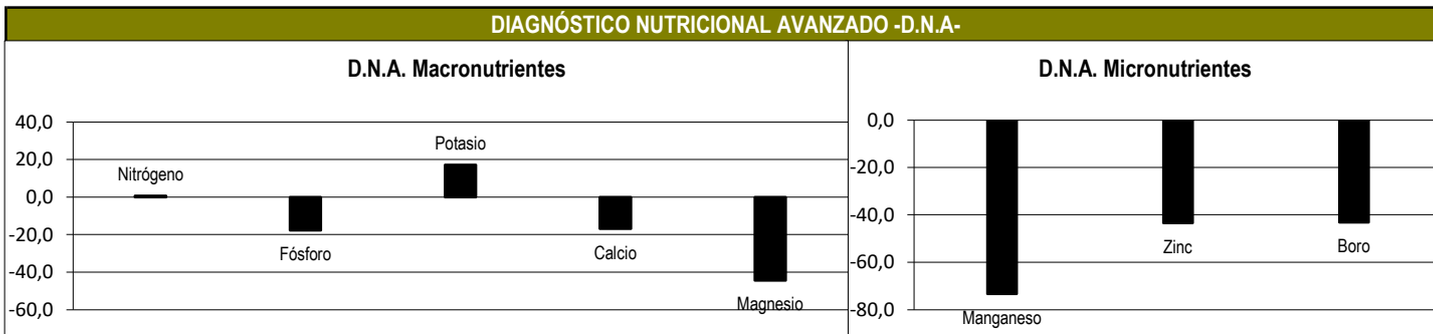
Antonio Díaz Aguilar. DIRECTOR TÉCNICO  
Ldo en Biología. Colegiado nº 1.069

## ANÁLISIS FOLIAR: DIAGNÓSTICO NUTRICIONAL AVANZADO

DATOS DEL CLIENTE	DATOS ANÁLISIS
Nombre: Comunidad de Regantes Las Cimbras II	Nº Registro: AF-358/24
Dirección: C/ Pedro Alcalde nº 8	Recogida por: Cliente
Localidad: LOS VILLARES (JAÉN)	Fecha de Recepción: 17/07/2024
DATOS DE LA FINCA	Fecha Realización Análisis: 29/07/2024
Nombre: DA1	OBSERVACIONES:
Parcela: Moraledas	Cultivo: Olivo.
Localidad: LOS VILLARES (JAÉN)	Olivar:

PARÁMETROS	RESULTADOS	ANÁLISIS DE PARÁMETROS BIOQUÍMICOS					
		PARÁMETROS	VALOR	Deficiente	Bajo	Normal	Alto
Nitrógeno (%)	1,41	Clorofila a (µg/cm <sup>2</sup> )	0,00				
Fósforo (%)	0,08						
Potasio (%)	0,94						
Calcio (%)	1,08						
Magnesio (%)	0,09						
Manganeso (ppm)	9						
Zinc (ppm)	15						
Boro (ppm)	23						
Azufre (%)	0,00						
Sodio (ppm)	0						

Niveles publicados en el Reglamento Especifico de Producción Integrada de Olivar. Orden de 18 de Julio 2002. BOJA nº 88.



PUNTOS DÉBILES	PUNTOS FUERTES
Hay que Aumentar: Los niveles de Fósforo, Magnesio, Manganeso, Zinc y Boro.	Los niveles de: Nitrógeno y Potasio.

\*IMPORTANTE: Los resultados únicamente hace referencia a la muestra analizada. Este informe no podrá ser reproducido ni total, ni parcialmente sin una autorización por escrito de AGROCONSULTING. Análisis sin validez oficial según el artículo 16 de Real Decreto 1945/1983, de 22 de Julio.

JAÉN a 29 de julio de 2024



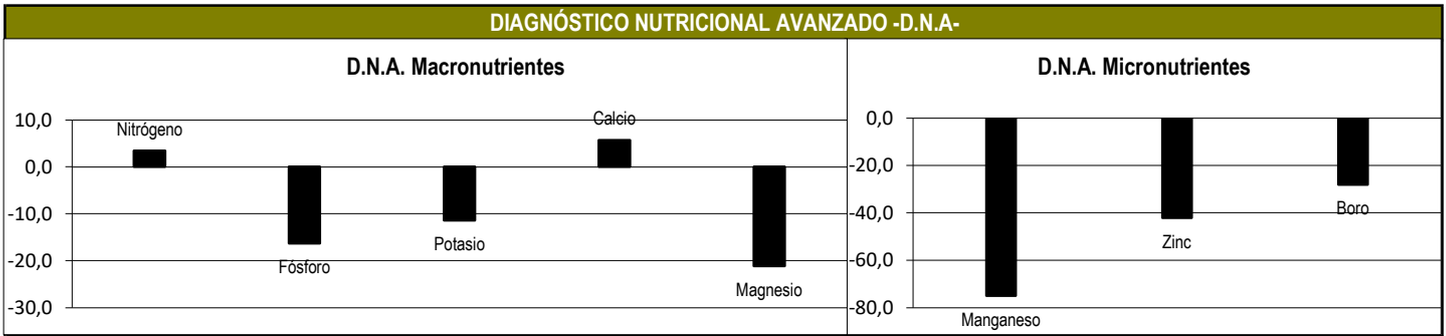
Antonio Díaz Aguilar. DIRECTOR TÉCNICO  
Ldo en Biología. Colegiado nº 1.069

ANÁLISIS FOLIAR: DIAGNÓSTICO NUTRICIONAL AVANZADO

DATOS DEL CLIENTE	DATOS ANÁLISIS
Nombre: Comunidad de Regantes Las Cimbras II	Nº Registro: AF-359/24
Dirección: C/ Pedro Alcalde nº 8	Recogida por: Cliente
Localidad: LOS VILLARES (JAÉN)	Fecha de Recepción: 17/07/2024
DATOS DE LA FINCA	Fecha Realización Análisis: 29/07/2024
Nombre: BG7	OBSERVACIONES:
Parcela: La Nava	Cultivo: Olivo.
Localidad: LOS VILLARES (JAÉN)	Olivar:

PARÁMETROS	RESULTADOS	ANÁLISIS DE PARÁMETROS BIOQUÍMICOS					
		PARÁMETROS	VALOR	Deficiente	Bajo	Normal	Alto
Nitrógeno (%)	1,45	Clorofila a (µg/cm <sup>2</sup> )	0,00				
Fósforo (%)	0,08						
Potasio (%)	0,71						
Calcio (%)	1,37						
Magnesio (%)	0,13						
Manganeso (ppm)	9						
Zinc (ppm)	15						
Boro (ppm)	30						
Azufre (%)	0,00						
Sodio (ppm)	0						

Niveles publicados en el Reglamento Especifico de Producción Integrada de Olivar. Orden de 18 de Julio 2002. BOJA nº 88.



PUNTOS DÉBILES	PUNTOS FUERTES
Hay que Aumentar: Los niveles de Fósforo, Potasio, Magnesio, Manganeso, Zinc y Boro.	Los niveles de: Nitrógeno y Calcio.

\*IMPORTANTE: Los resultados únicamente hace referencia a la muestra analizada. Este informe no podrá ser reproducido ni total, ni parcialmente sin una autorización por escrito de AGROCONSULTING. Análisis sin validez oficial según el artículo 16 de Real Decreto 1945/1983, de 22 de Julio.

JAÉN a 29 de julio de 2024

Antonio Díaz Aguilar. DIRECTOR TÉCNICO  
Ldo en Biología. Colegiado nº 1.069

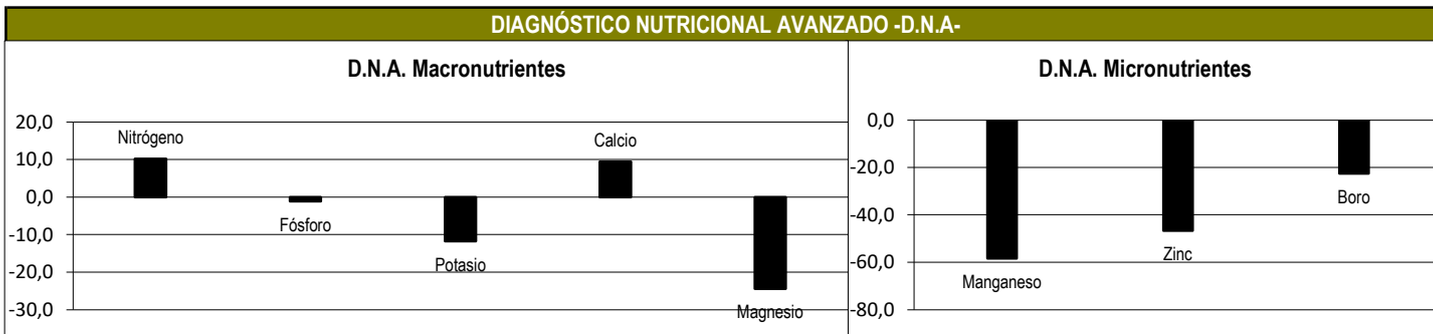
INDEPHYT. Laboratorio Autorizado por la Consejería de Agricultura y Pesca de la JUNTA DE ANDALUCÍA. NPA-170-AU.

## ANÁLISIS FOLIAR: DIAGNÓSTICO NUTRICIONAL AVANZADO

DATOS DEL CLIENTE	DATOS ANÁLISIS
Nombre: Comunidad de Regantes Las Cimbras II	Nº Registro: AF-360/24
Dirección: C/ Pedro Alcalde nº 8	Recogida por: Cliente
Localidad: LOS VILLARES (JAÉN)	Fecha de Recepción: 17/07/2024
DATOS DE LA FINCA	Fecha Realización Análisis: 29/07/2024
Nombre: BM2	OBSERVACIONES:
Parcela: El Panderón	Cultivo: Olivo.
Localidad: LOS VILLARES (JAÉN)	Olivar:

PARÁMETROS	RESULTADOS	ANÁLISIS DE PARÁMETROS BIOQUÍMICOS					
		PARÁMETROS	VALOR	Deficiente	Bajo	Normal	Alto
Nitrógeno (%)	1,54	Clorofila a (µg/cm <sup>2</sup> )	0,00				
Fósforo (%)	0,10						
Potasio (%)	0,71						
Calcio (%)	1,42						
Magnesio (%)	0,12						
Manganeso (ppm)	15						
Zinc (ppm)	14						
Boro (ppm)	32						
Azufre (%)	0,00						
Sodio (ppm)	0						

Niveles publicados en el Reglamento Específico de Producción Integrada de Olivar. Orden de 18 de Julio 2002. BOJA nº 88.



PUNTOS DÉBILES	PUNTOS FUERTES
Hay que Aumentar: Los niveles de Potasio, Magnesio, Manganeso, Zinc y Boro.	Los niveles de: Nitrógeno y Calcio.

\*IMPORTANTE: Los resultados únicamente hace referencia a la muestra analizada. Este informe no podrá ser reproducido ni total, ni parcialmente sin una autorización por escrito de AGROCONSULTING. Análisis sin validez oficial según el artículo 16 de Real Decreto 1945/1983, de 22 de Julio.

JAÉN a 29 de julio de 2024



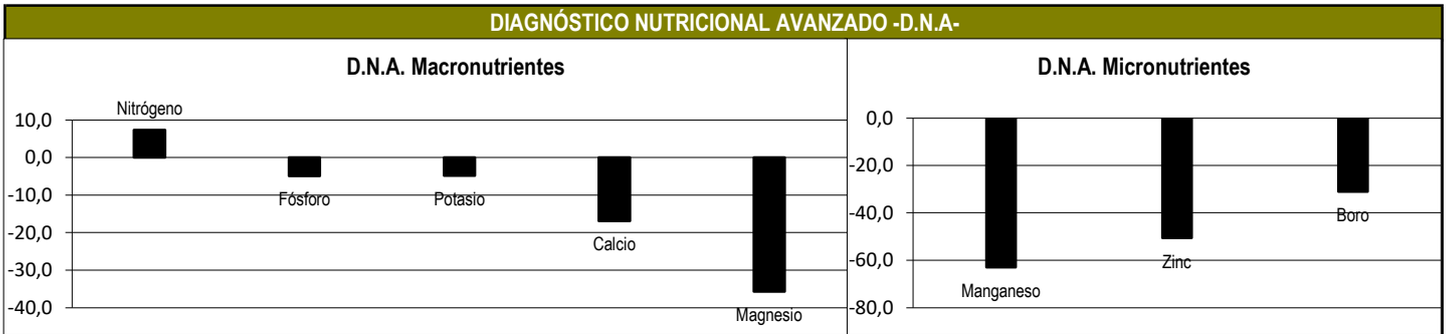
Antonio Díaz Aguilar. DIRECTOR TÉCNICO  
Ldo en Biología. Colegiado nº 1.069

ANÁLISIS FOLIAR: DIAGNÓSTICO NUTRICIONAL AVANZADO

DATOS DEL CLIENTE	DATOS ANÁLISIS
Nombre: Comunidad de Regantes Las Cimbras II	Nº Registro: AF-361/24
Dirección: C/ Pedro Alcalde nº 8	Recogida por: Cliente
Localidad: LOS VILLARES (JAÉN)	Fecha de Recepción: 17/07/2024
DATOS DE LA FINCA	Fecha Realización Análisis: 29/07/2024
Nombre: BM3	OBSERVACIONES:
Parcela: La Pedriza	Cultivo: Olivo.
Localidad: LOS VILLARES (JAÉN)	Olivar:

PARÁMETROS	RESULTADOS	ANÁLISIS DE PARÁMETROS BIOQUÍMICOS					
		PARÁMETROS	VALOR	Deficiente	Bajo	Normal	Alto
Nitrógeno (%)	1,50	Clorofila a (µg/cm <sup>2</sup> )	0,00				
Fósforo (%)	0,10						
Potasio (%)	0,76						
Calcio (%)	1,08						
Magnesio (%)	0,10						
Manganeso (ppm)	13						
Zinc (ppm)	13						
Boro (ppm)	28						
Azufre (%)	0,00						
Sodio (ppm)	0						

Niveles publicados en el Reglamento Especifico de Producción Integrada de Olivar. Orden de 18 de Julio 2002. BOJA nº 88.



PUNTOS DÉBILES	PUNTOS FUERTES
Hay que Aumentar: Los niveles de Magnesio, Manganeso, Zinc y Boro.	Los niveles de: Nitrógeno.

\*IMPORTANTE: Los resultados únicamente hace referencia a la muestra analizada. Este informe no podrá ser reproducido ni total, ni parcialmente sin una autorización por escrito de AGROCONSULTING. Análisis sin validez oficial según el artículo 16 de Real Decreto 1945/1983, de 22 de Julio.

JAÉN a 29 de julio de 2024



Antonio Díaz Aguilar. DIRECTOR TÉCNICO  
Ldo en Biología. Colegiado nº 1.069

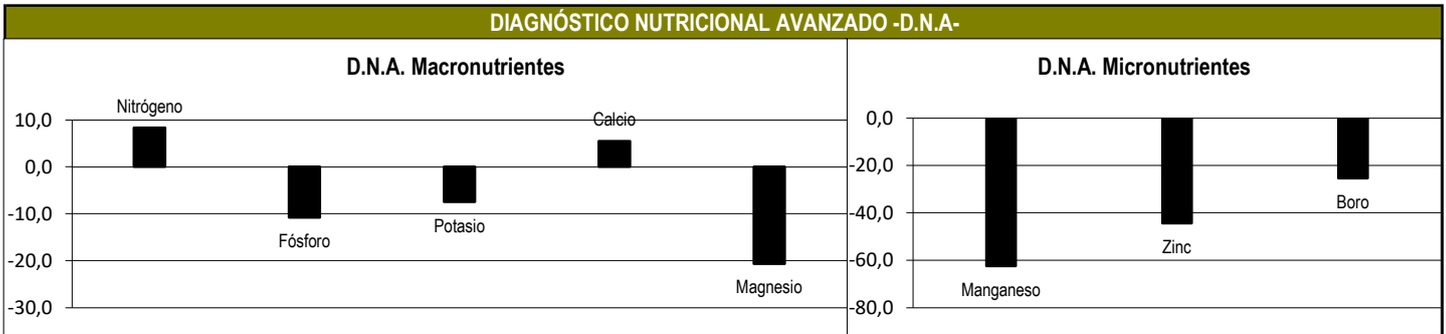
INDEPHYT. Laboratorio Autorizado por la Consejería de Agricultura y Pesca de la JUNTA DE ANDALUCÍA. NPA-170-AU.

ANÁLISIS FOLIAR: DIAGNÓSTICO NUTRICIONAL AVANZADO

DATOS DEL CLIENTE	DATOS ANÁLISIS
Nombre: Comunidad de Regantes Las Cimbras II	Nº Registro: AF-362/24
Dirección: C/ Pedro Alcalde nº 8	Recogida por: Cliente
Localidad: LOS VILLARES (JAÉN)	Fecha de Recepción: 17/07/2024
DATOS DE LA FINCA	Fecha Realización Análisis: 29/07/2024
Nombre: BG2	OBSERVACIONES:
Parcela: Pedriza Baja	Cultivo: Olivo.
Localidad: LOS VILLARES (JAÉN)	Olivar:

PARÁMETROS	RESULTADOS	ANÁLISIS DE PARÁMETROS BIOQUÍMICOS					
		PARÁMETROS	VALOR	Deficiente	Bajo	Normal	Alto
Nitrógeno (%)	1,52	Clorofila a (µg/cm²)	0,00				
Fósforo (%)	0,09						
Potasio (%)	0,74						
Calcio (%)	1,37						
Magnesio (%)	0,13						
Manganeso (ppm)	13						
Zinc (ppm)	14						
Boro (ppm)	31						
Azufre (%)	0,00						
Sodio (ppm)	0						

Niveles publicados en el Reglamento Especifico de Producción Integrada de Olivar. Orden de 18 de Julio 2002. BOJA nº 88.



PUNTOS DÉBILES	PUNTOS FUERTES
Hay que Aumentar: Los niveles de Magnesio, Manganeso, Zinc y Boro.	Los niveles de: Nitrógeno y Calcio.

\*IMPORTANTE: Los resultados únicamente hace referencia a la muestra analizada. Este informe no podrá ser reproducido ni total, ni parcialmente sin una autorización por escrito de AGROCONSULTING. Análisis sin validez oficial según el artículo 16 de Real Decreto 1945/1983, de 22 de Julio.

JAÉN a 29 de julio de 2024



Antonio Díaz Aguilar. DIRECTOR TÉCNICO  
Ldo en Biología. Colegiado nº 1.069

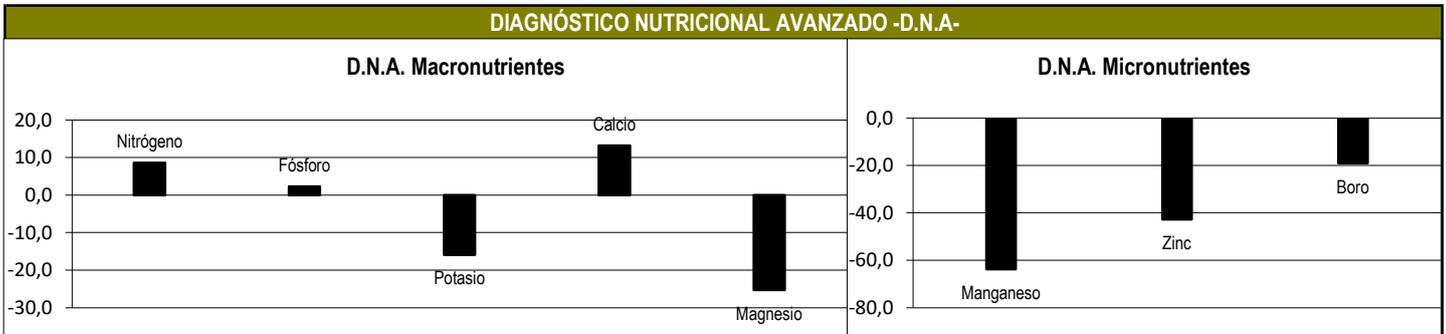
INDEPHYT. Laboratorio Autorizado por la Consejería de Agricultura y Pesca de la JUNTA DE ANDALUCÍA. NPA-170-AU.

### ANÁLISIS FOLIAR: DIAGNÓSTICO NUTRICIONAL AVANZADO

DATOS DEL CLIENTE	DATOS ANÁLISIS
Nombre: Comunidad de Regantes Las Cimbras II	Nº Registro: AF-363/24
Dirección: C/ Pedro Alcalde nº 8	Recogida por: Cliente
Localidad: LOS VILLARES (JAÉN)	Fecha de Recepción: 17/07/2024
DATOS DE LA FINCA	Fecha Realización Análisis: 29/07/2024
Nombre: BM4	OBSERVACIONES:
Parcela: Rosalejo	Cultivo: Olivo.
Localidad: LOS VILLARES (JAÉN)	Olivar:

PARÁMETROS	RESULTADOS	ANÁLISIS DE PARÁMETROS BIOQUÍMICOS					
		PARÁMETROS	VALOR	Deficiente	Bajo	Normal	Alto
Nitrógeno (%)	1,52	Clorofila a (µg/cm <sup>2</sup> )	0,00				
Fósforo (%)	0,10						
Potasio (%)	0,67						
Calcio (%)	1,47						
Magnesio (%)	0,12						
Manganeso (ppm)	13						
Zinc (ppm)	15						
Boro (ppm)	33						
Azufre (%)	0,00						
Sodio (ppm)	0						

Niveles publicados en el Reglamento Especifico de Producción Integrada de Olivar. Orden de 18 de Julio 2002. BOJA nº 88.



PUNTOS DÉBILES	PUNTOS FUERTES
Hay que Aumentar: Los niveles de Potasio, Magnesio, Manganeso, Zinc y Boro.	Los niveles de: Nitrógeno, Fósforo y Calcio.

\*IMPORTANTE: Los resultados únicamente hace referencia a la muestra analizada. Este informe no podrá ser reproducido ni total, ni parcialmente sin una autorización por escrito de AGROCONSULTING. Análisis sin validez oficial según el artículo 16 de Real Decreto 1945/1983, de 22 de Julio.

JAÉN a 29 de julio de 2024



Antonio Díaz Aguilar. DIRECTOR TÉCNICO  
Ldo en Biología. Colegiado nº 1.069

INDEPHYT. Laboratorio Autorizado por la Consejería de Agricultura y Pesca de la JUNTA DE ANDALUCÍA. NPA-170-AU.

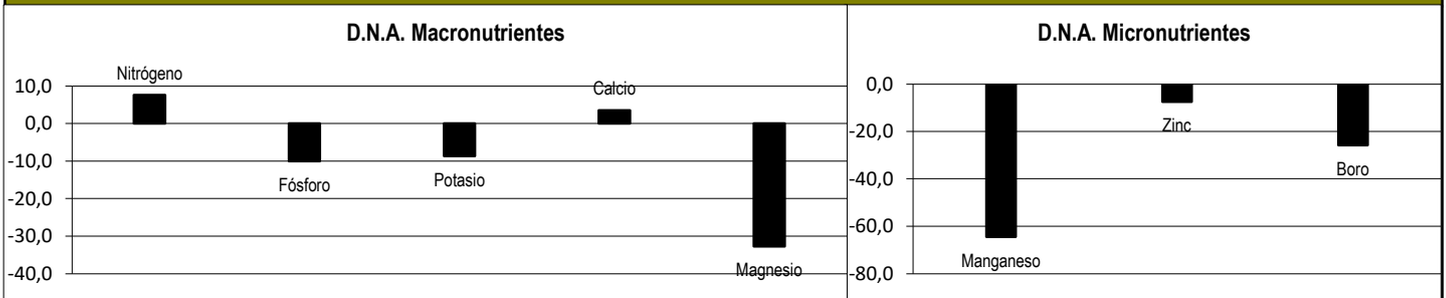
ANÁLISIS FOLIAR: DIAGNÓSTICO NUTRICIONAL AVANZADO

DATOS DEL CLIENTE	DATOS ANÁLISIS
Nombre: Comunidad de Regantes Las Cimbras II	Nº Registro: AF-364/24
Dirección: C/ Pedro Alcalde nº 8	Recogida por: Cliente
Localidad: LOS VILLARES (JAÉN)	Fecha de Recepción: 17/07/2024
DATOS DE LA FINCA	Fecha Realización Análisis: 29/07/2024
Nombre: BG3	OBSERVACIONES:
Parcela: Rustimetal	Cultivo: Olivo.
Localidad: LOS VILLARES (JAÉN)	Olivar:

PARÁMETROS	RESULTADOS	ANÁLISIS DE PARÁMETROS BIOQUÍMICOS					
		PARÁMETROS	VALOR	Deficiente	Bajo	Normal	Alto
Nitrógeno (%)	1,51	Clorofila a (µg/cm²)	0,00				
Fósforo (%)	0,09						
Potasio (%)	0,73						
Calcio (%)	1,35						
Magnesio (%)	0,11						
Manganeso (ppm)	12						
Zinc (ppm)	24						
Boro (ppm)	30						
Azufre (%)	0,00						
Sodio (ppm)	0						

Niveles publicados en el Reglamento Especifico de Producción Integrada de Olivar. Orden de 18 de Julio 2002. BOJA nº 88.

DIAGNÓSTICO NUTRICIONAL AVANZADO -D.N.A-



PUNTOS DÉBILES	PUNTOS FUERTES
Hay que Aumentar: Los niveles de Magnesio, Manganeso y Boro.	Los niveles de: Nitrógeno y Calcio.

\*IMPORTANTE: Los resultados únicamente hace referencia a la muestra analizada. Este informe no podrá ser reproducido ni total, ni parcialmente sin una autorización por escrito de AGROCONSULTING. Análisis sin validez oficial según el artículo 16 de Real Decreto 1945/1983, de 22 de Julio.

JAÉN a 29 de julio de 2024

Antonio Díaz Aguilar. DIRECTOR TÉCNICO  
Ldo en Biología. Colegiado nº 1.069

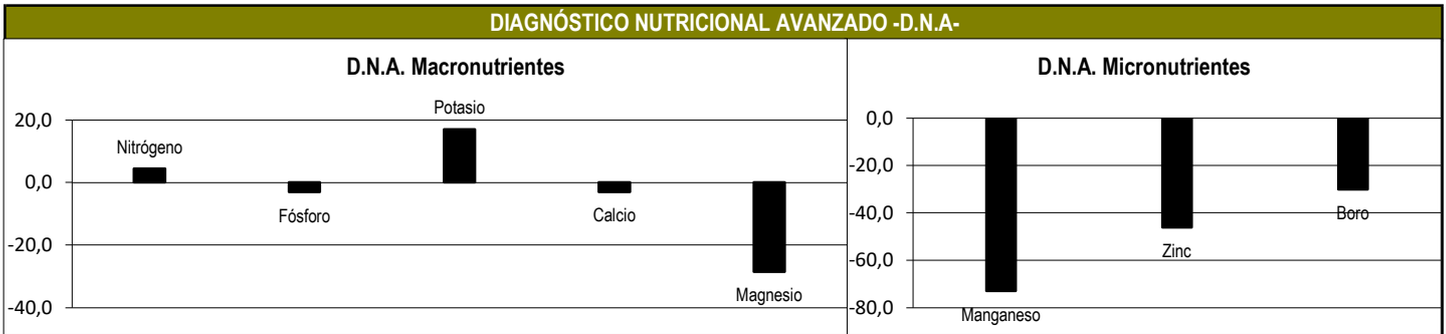
INDEPHYT. Laboratorio Autorizado por la Consejería de Agricultura y Pesca de la JUNTA DE ANDALUCÍA. NPA-170-AU.

### ANÁLISIS FOLIAR: DIAGNÓSTICO NUTRICIONAL AVANZADO

DATOS DEL CLIENTE	DATOS ANÁLISIS
Nombre: Comunidad de Regantes Las Cimbras II	Nº Registro: AF-365/24
Dirección: C/ Pedro Alcalde nº 8	Recogida por: Cliente
Localidad: LOS VILLARES (JAÉN)	Fecha de Recepción: 17/07/2024
DATOS DE LA FINCA	Fecha Realización Análisis: 29/07/2024
Nombre: DG1	OBSERVACIONES:
Parcela: San José	Cultivo: Olivo.
Localidad: LOS VILLARES (JAÉN)	Olivar:

PARÁMETROS	RESULTADOS	ANÁLISIS DE PARÁMETROS BIOQUÍMICOS					
		PARÁMETROS	VALOR	Deficiente	Bajo	Normal	Alto
Nitrógeno (%)	1,46	Clorofila a (µg/cm <sup>2</sup> )	0,00				
Fósforo (%)	0,10						
Potasio (%)	0,94						
Calcio (%)	1,26						
Magnesio (%)	0,11						
Manganeso (ppm)	9						
Zinc (ppm)	14						
Boro (ppm)	29						
Azufre (%)	0,00						
Sodio (ppm)	0						

Niveles publicados en el Reglamento Especifico de Producción Integrada de Olivar. Orden de 18 de Julio 2002. BOJA nº 88.



PUNTOS DÉBILES	PUNTOS FUERTES
Hay que Aumentar: Los niveles de Magnesio, Manganeso, Zinc y Boro.	Los niveles de: Nitrógeno y Potasio.

\*IMPORTANTE: Los resultados únicamente hace referencia a la muestra analizada. Este informe no podrá ser reproducido ni total, ni parcialmente sin una autorización por escrito de AGROCONSULTING. Análisis sin validez oficial según el artículo 16 de Real Decreto 1945/1983, de 22 de Julio.

JAÉN a 29 de julio de 2024



Antonio Díaz Aguilar. DIRECTOR TÉCNICO  
Ldo en Biología. Colegiado nº 1.069

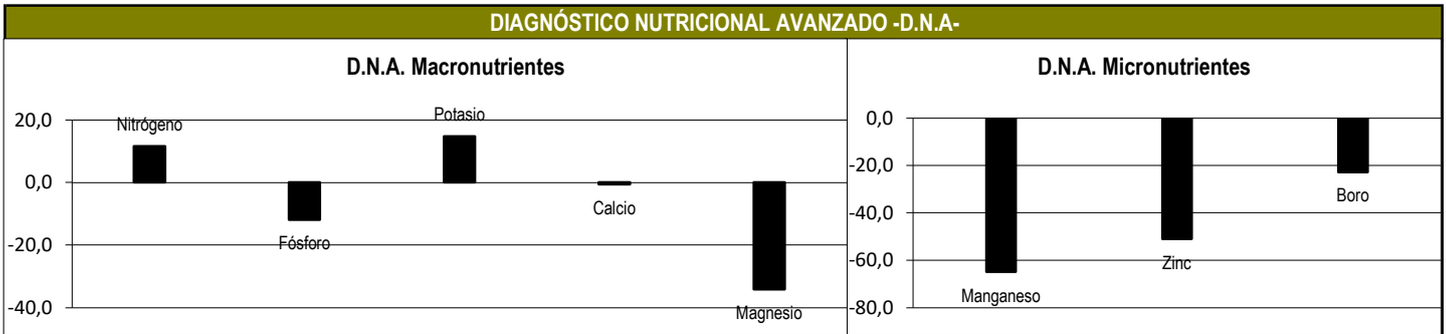
INDEPHYT. Laboratorio Autorizado por la Consejería de Agricultura y Pesca de la JUNTA DE ANDALUCÍA. NPA-170-AU.

ANÁLISIS FOLIAR: DIAGNÓSTICO NUTRICIONAL AVANZADO

DATOS DEL CLIENTE	DATOS ANÁLISIS
Nombre: Comunidad de Regantes Las Cimbras II	Nº Registro: AF-366/24
Dirección: C/ Pedro Alcalde nº 8	Recogida por: Cliente
Localidad: LOS VILLARES (JAÉN)	Fecha de Recepción: 17/07/2024
DATOS DE LA FINCA	Fecha Realización Análisis: 29/07/2024
Nombre: CG3	OBSERVACIONES:
Parcela: Las Viñuelas	Cultivo: Olivo.
Localidad: LOS VILLARES (JAÉN)	Olivar:

PARÁMETROS	RESULTADOS	ANÁLISIS DE PARÁMETROS BIOQUÍMICOS					
		PARÁMETROS	VALOR	Deficiente	Bajo	Normal	Alto
Nitrógeno (%)	1,56	Clorofila a (µg/cm <sup>2</sup> )	0,00				
Fósforo (%)	0,09						
Potasio (%)	0,92						
Calcio (%)	1,29						
Magnesio (%)	0,11						
Manganeso (ppm)	12						
Zinc (ppm)	13						
Boro (ppm)	32						
Azufre (%)	0,00						
Sodio (ppm)	0						

Niveles publicados en el Reglamento Especifico de Producción Integrada de Olivar. Orden de 18 de Julio 2002. BOJA nº 88.



PUNTOS DÉBILES	PUNTOS FUERTES
Hay que Aumentar: Los niveles de Magnesio, Manganeso, Zinc y Boro.	Los niveles de: Nitrógeno y Potasio.

\*IMPORTANTE: Los resultados únicamente hace referencia a la muestra analizada. Este informe no podrá ser reproducido ni total, ni parcialmente sin una autorización por escrito de AGROCONSULTING. Análisis sin validez oficial según el artículo 16 de Real Decreto 1945/1983, de 22 de Julio.

JAÉN a 29 de julio de 2024



Antonio Díaz Aguilar. DIRECTOR TÉCNICO  
Ldo en Biología. Colegiado nº 1.069

INDEPHYT. Laboratorio Autorizado por la Consejería de Agricultura y Pesca de la JUNTA DE ANDALUCÍA. NPA-170-AU.