



Foliar **Tradicional**  
**Relaciones** Nutricionales  
Diagnóstico **DRIS**  
Nutrientes **Limitantes**  
**Desequilibrio** Nutricional

# Foliar DRIS Olivo

## CSR LABORATORIO

ENSAYOS Y VALIDACIONES, S.L.  
CIF B23570369  
Avda. de Linares, 25 OFIC. GUADALQUIVIR - LOCAL 4  
23400-ÚBEDA(JAÉN)  
Tfno. 953 790 104 Fax 953 790 104  
laboratorio@csrlaboratorio.es  
www.csrlaboratorio.es



## Análisis Foliar en Olivo

Época de Muestreo y Material Recolectado



+ Info: [www.csrlaboratorio.es](http://www.csrlaboratorio.es)



**DRIS**  
OLIVO



La época idónea\* es  
**Julio-Agosto / Enero-Febrero.**



Tomar hojas Maduras y Sanas del **Año Anterior.**



Tomar hojas de los **cuatro puntos cardinales** del árbol.



Tomar unas **250 hojas** (limbos + peciolo)



En función del tamaño de la parcela elegir modo de muestreo (consultar "Cómo Recorrer Finca").

\* Para el Diagnóstico **DRIS Olivo** se pueden tomar muestras durante cualquier época del año.

## CSR LABORATORIO

ENSAYOS Y VALIDACIONES, S.L.  
CIF B23570369  
Avda. de Linares, 25 OFIC. GUADALQUIVIR - LOCAL 4  
23400-ÚBEDA(JAÉN)  
Tfno. 953 790 104 Fax 953 790 104  
laboratorio@csrlaboratorio.es  
www.csrlaboratorio.es



# Análisis Foliar DRIS OLIVO

Para más información, buscar en google "Foliar DRIS OLIVO"

## 1. AGRICULTURA

### 1.2. PLANTAS

#### 1.2.1. ANÁLISIS FOLIAR

##### 1.2.1.3. Análisis Foliar DRIS Olivo

Los resultados son interpretados a través de unos valores de rangos de suficiencia (interpretación estática clásica). En el foliar Olivo también se realiza un tratamiento de datos según la metodología DRIS que ofrece una interpretación dinámica que nos permite realizar un diagnóstico foliar en el que se detectan los factores limitantes para la producción.



250 Uds.



7 Días (aprox)



40,91 € (Base Imp.)

**49,50 € (IVA Inc.)**



Conservar en sobre de papel o plástico ventilado, como máximo tres días a temperatura ambiente. Se puede conservar en frigorífico durante una semana o diez días. No necesita frío para el transporte.

#### ANÁLISIS FOLIAR MACRONUTRIENTES

Nitrogeno (N) (Kjeldahl) - % p/p  
Calcio (Ca) (AA-Llama) - % p/p

Fosforo (P) (UV/VIS) - % p/p  
Magnesio (Mg) (AA-Llama) - % p/p

Potasio (K) (AA-Llama) - % p/p

#### ANÁLISIS FOLIAR MICRONUTRIENTES

Hierro (Fe) (AA-Llama) - mg/Kg  
Zinc (Zn) (AA-Llama) - mg/Kg

Manganeso (Mn) (AA-Llama) - mg/Kg  
Boro (B) (UV/VIS) - mg/Kg

Cobre (Cu) (AA-Llama) - mg/Kg

#### RELACIONES NUTRICIONALES ANÁLISIS FOLIAR

Relación Ca/Mg (Calculo) - Sin Unidad  
Relación K/P (Calculo) - Sin Unidad

Relación K/Mg (Calculo) - Sin Unidad  
Relación N/K (Calculo) - Sin Unidad

Relación Ca/K (Calculo) - Sin Unidad

#### DIAGNOSTICO DRIS MACRONUTRIENTES

Desequilibrio Nutricional Macronutrientes (D)  
Indice DRIS P (Calculo) - Sin Unidad  
Indice DRIS Mg (Calculo) - Sin Unidad

Nutriente/s Limitante/s (Calculo) - Sin Unidad  
Indice DRIS K (Calculo) - Sin Unidad

Indice DRIS N (Calculo) - Sin Unidad  
Indice DRIS Ca (Calculo) - Sin Unidad

#### DIAGNOSTICO DRIS MICRONUTRIENTES

Desequilibrio Nutricional Macronutrientes (D)  
Indice DRIS Mn (Calculo) - Sin Unidad

Nutriente/s Limitante/s (Calculo) - Sin Unidad  
Indice DRIS Zn (Calculo) - Sin Unidad

Indice DRIS Fe (Calculo) - Sin Unidad  
Indice DRIS B (Calculo) - Sin Unidad

#### SUMAS DE NUTRIENTES ANÁLISIS FOLIAR

Ca + Mg + K (Calculo) - Sin Unidad

N + P + K (Calculo) - Sin Unidad

**CSR LABORATORIO**

ENSAYOS Y VALIDACIONES, S.L.  
CIF B23570369  
Avda. de Linares, 25 OFIC. GUADALQUIVIR - LOCAL 4  
23400-ÚBEDA(JAÉN)  
Tfno. 953 790 104 Fax 953 790 104  
laboratorio@csrlaboratorio.es  
www.csrlaboratorio.es



## Descuentos y Envío de Muestras

### 9. TOMA DE MUESTRAS, DESCUENTOS Y COMPLEMENTOS

#### 9.1. DESCUENTOS

##### 9.1.1. DESCUENTOS POR MUESTRAS AGRUPADAS

###### 9.1.1.1. TARIFA A (MUESTRAS AGRUPADAS MISMO ANÁLISIS)

Descuento que se aplica cuando se reciben muestras agrupadas para el mismo tipo de análisis, en todas las matrices excepto en aceituna que dispone de una tabla de descuentos específica.

- De 2 a 3 muestras: 5 %
- De 4 a 5 muestras: 10 %
- De 6 a 7 muestras: 15 %
- Más de 7 muestras: 20 %



**CSR LABORATORIO**

ENSAYOS Y VALIDACIONES, S.L.  
CIF B23570369  
Avda. de Linares, 25 OFIC. GUADALQUIVIR - LOCAL 4  
23400-ÚBEDA(JAÉN)  
Tfno. 953 790 104 Fax 953 790 104  
laboratorio@csrlaboratorio.es  
www.csrlaboratorio.es



## Descuentos y Envío de Muestras

### 9.2. TOMA DE MUESTRAS Y TRANSPORTE

#### 9.2.3. TRANSPORTE DE MUESTRAS

##### 9.2.3.1. Recogida y Transporte de Muestras mediante Agencia

Para facilitarle el trabajo, le ofrecemos nuestro servicio de envío a través de MRW. Contacte con nosotros y le indicamos si es posible que le recojamos la muestra en su domicilio (normalmente a empresas) o le indicamos cómo entregar el paquete en una agencia cercana.

Sólo le pedimos que tenga el paquete preparado y la Solicitud de Análisis debidamente cumplimentada, dentro el mismo.

Tenga en cuenta las siguientes condiciones del servicio:

► Gastos de Envío

Los gastos de envío son de 10 € (IVA no incluido), excepto si el importe de los análisis solicitados es mayor o igual de 150 €, en cuyo caso los gastos de envío serían gratuitos.

► Condiciones del Envío

La valoración en concepto de gastos de envío se respetarán con las siguientes condiciones:

- Esta modalidad de envío sólo está disponibles para clientes de España, excepto en las islas Canarias y Baleares.
- El servicio de la agencia será URGENTE 19, el cual garantiza que las muestras llegarán a nuestro laboratorio antes de las 19:00 horas del día siguiente del envío.
- El peso del paquete no debe exceder de los 10 Kg. Si se sobrepasan los 10 Kg se - deberá abonar un suplemento de 10 € adicionales (IVA no incluido).

La suma de las medidas de la caja (alto + largo + ancho) no debe exceder los 150 cm. Si es así se deberá abonar un suplemento de 20€ (IVA no incluido).

Puede consultar nuestras CONDICIONES GENERALES DE VENTA EN:

<https://csrlaboratorio.es/condiciones-de-venta/>