

- Alfalfa
- Girasol
- Patata
- Soja
- Praderas
- Colza
- ...



# Otros Cultivos



Herramientas para la  
**Planificación del Abonado**

Información sobre otros cultivos:  
[csrlaboratorio.es/planificar](https://csrlaboratorio.es/planificar)

## 10.1.8.1. [PLA-OTR] Planificación Abonado Otros Cultivos

Id: 00938-230318

En este grupo se incluyen cultivos de distinta naturaleza, como son:

- Cultivos Industriales: Patata, Remolacha, Algodón, Tomate Industrial
- Cultivos Forrajeros: Alfalfa, Praderas forrajeras
- Oleaginosas: Girasol, Colza, Soja

Casi todos son cultivos anuales, en los que se suele realizar un análisis de suelo antes de la plantación, para planificar el abonado.

No se suelen realizar análisis foliares, salvo en casos graves de deficiencias nutricionales o como punto de control para tener en cuenta para el siguiente plan de abonado.

Si se dispone de agua de riego y no se ha caracterizado nunca, aconsejamos realizar nuestro análisis SIRCU (Calidad Agronómica, Valor Nutricional y Riesgos para los Cultivos)

En los links de más abajo puede encontrar información complementaria sobre muestreo de suelos, foliares y aguas de riego.

### ► ANÁLISIS DE SUELO PARA PLANIFICACIÓN DEL ABONADO

Si no se ha analizado el suelo en los últimos 5 años, realizar análisis SIMAS. De lo contrario, análisis ABONA.

#### ► ENERO:

- Remolacha

#### ► ENERO-FEBRERO:

- Patata
- Tomate Industrial
- Alfalfa
- Praderas

#### ► ENERO A MARZO:

- Algodón
- Girasol
- Soja

#### ► AGOSTO - SEPTIEMBRE:

- Colza

—

Muestreo ► <https://csrlaboratorio.es/muestreo/suelos>

Mod. Informe ► <https://csrlaboratorio.es/informes/aguas-de-riego>

+ Info ► <https://csrlaboratorio.es/laboratorio/agricultura/plantas/analisis-foliares/fichas-de-muestreo-para-analisis-de-hoja/>

### 10.1.8.1. [PLA-OTR] Planificación Abonado Otros Cultivos

PRODUCTOS INCLUIDOS			
SUELOS AGRICOLAS			
Código	Descripción Producto	B. Imp.	IVA Inc.
<b>1.1.1.1.</b>	<b>[ABONA] Análisis para Abonado</b> Ficha Técnica ► <a href="https://drive.google.com/file/d/17TtyLFiq42-WgsUopFRUjxLrizG6FD7r">https://drive.google.com/file/d/17TtyLFiq42-WgsUopFRUjxLrizG6FD7r</a>	40,91 €	<b>49,50 €</b>
<b>1.1.1.2.</b>	<b>[SIMAS] Estudio de Fertilidad del Suelo</b> Ficha Técnica ► <a href="https://drive.google.com/file/d/17PmvJZRb7l-rpKaZp1m2tydj54jb5Z7R">https://drive.google.com/file/d/17PmvJZRb7l-rpKaZp1m2tydj54jb5Z7R</a>	61,57 €	<b>74,50 €</b>
<b>1.1.1.17.</b>	<b>[SUE-SIMAS-MIC] Fertilidad SIMAS + Micronutriente</b> Ficha Técnica ► <a href="https://drive.google.com/file/d/183R2-mjCaynFTEFlchrtstf1zt6lqjEO">https://drive.google.com/file/d/183R2-mjCaynFTEFlchrtstf1zt6lqjEO</a>	86,78 €	<b>105,00 €</b>
<b>1.1.2.1.</b>	<b>[SUE-EPS] Comp. Extracto de la Pasta Saturada</b> Ficha Técnica ► <a href="https://drive.google.com/file/d/189ZJjazPdqYJXzdC2BEpF1IFCYOXeM52">https://drive.google.com/file/d/189ZJjazPdqYJXzdC2BEpF1IFCYOXeM52</a>	60,00 €	<b>72,60 €</b>
<b>1.1.2.9.</b>	<b>[SUE-EPS-MIC] Micronutrientes Extracto de la Pasta</b> Ficha Técnica ► <a href="https://drive.google.com/file/d/18TB_95eszBbMFQ_YwxdrKvJ01kBuLD2N">https://drive.google.com/file/d/18TB_95eszBbMFQ_YwxdrKvJ01kBuLD2N</a>	30,00 €	<b>36,30 €</b>
PLANTAS			
Código	Descripción Producto	B. Imp.	IVA Inc.
<b>1.2.1.4.</b>	<b>[FOL-COMPLETO] Foliar Completo</b> Ficha Técnica ► <a href="https://drive.google.com/file/d/1AzNIH6zb1ZfXkC9Ktsht4yBQ1uOMCr0O">https://drive.google.com/file/d/1AzNIH6zb1ZfXkC9Ktsht4yBQ1uOMCr0O</a>	40,91 €	<b>49,50 €</b>
<b>1.2.1.6.</b>	<b>[FOL-COM-ACS] Foliar Completo + S + Cl + Na</b> Ficha Técnica ► <a href="https://drive.google.com/file/d/1B6hh3rwtaj7jxV-Xb9YcbqbyYjIDmVXZ">https://drive.google.com/file/d/1B6hh3rwtaj7jxV-Xb9YcbqbyYjIDmVXZ</a>	74,00 €	<b>89,54 €</b>
AGUAS DE RIEGO			
Código	Descripción Producto	B. Imp.	IVA Inc.
<b>2.3.1.3.</b>	<b>[SIRCU] Calidad Agronómica y Estudio de Riesgos</b> Ficha Técnica ► <a href="https://drive.google.com/file/d/1NY57SjFWTZfKUDhL7O02VBImPdBZfR0z">https://drive.google.com/file/d/1NY57SjFWTZfKUDhL7O02VBImPdBZfR0z</a>	49,00 €	<b>59,29 €</b>