

## Consumo de gasóleo agrícola.



### Descripción

Base de datos en formato Microsoft Access que permite calcular el consumo de gasóleo, de distintas actividades agrícolas.

El consumo de combustible se calcula en función de las operaciones a realizar, la maquinaria, textura del suelo, profundidad de la labor, ancho de apero, capacidad de trabajo y los distintos transportes que sean necesarios.

### Informes de resultados

Permite crear una base de datos propia, en función de distintos tipos cultivo o en función de distintas explotaciones o fincas que guarden características comunes como tipo de suelo, distancias a los centros de transformación y maquinaria, etc.

Se pueden sacar informes de resultados, donde aparezca el consumo global de la explotación, o bien el consumo por cultivo

### CONSUMO POR EXPLOTACIÓN

NOMBRE DE LA EXPLOTACIÓN:		PRUEBA1			
NOMBRE DEL CULTIVO	SUP. (ha)	CONSUMO LABORES (l)	CONSUMO TRANSPORTE (l)	CONSUMO TOTAL (l)	CONSUMO (l/ha)
PATATAS	10	1140	100,1	1240,1	124,01
MAÍZ	10	595	98,25	693,25	69,325
REMOLACHA	10	870	62,25	932,25	93,225

Total de hectáreas de la explotación (ha): 30

Consumo por hectárea de la explotación (l/ha) 95,52

**CONSUMO TOTAL DE LA EXPLOTACIÓN (l): 2865,6**

Para más info y/o descargar la guía completa:

[www.idae.es](http://www.idae.es) ♦ [www.agenex.org](http://www.agenex.org) ♦ [www.apersue.com](http://www.apersue.com)

<http://www.idae.es/index.php/keywords.consumo%20gas%F3leo%20agr%EDcola/submit.Buscar/tipo.OR/regini.40/mod.global/mem.buscar>

