

HOJA DE FERTILIZACIÓN NITROGENADA*

ZONAS VULNERABLES A LA CONTAMINACIÓN POR NITRATOS PROCEDENTES DE FUENTES AGRARIAS

CAMPAÑA AGRÍCOLA: 2009

NOTA: utilizar tantas hojas de este impreso como sean necesarias.

Código	Cultivo	Sup.	S/R	Producción ks/ha.		Fertilización nitrogenada en fondo				Fertilización nitrogenada en cobertera			
		Has.		Estimada	Final	Fecha	Composición	Riqueza	Kgs/ha.	Fecha	Composición	Riqueza	Kgs/ha.
1	OLIVAR	15.4	S	100.0	5700.0	08/07/2009	Triple 15	15.0	40,00				
1	OLIVAR	15.4	S	100.0	5700.0	12/02/2010	Triple 15	15.0	0,00				
1	OLIVAR	15.4	S	100.0	5700.0	11/02/2010	Triple 15	15.0	0,02				
2	OLIVAR	3.2	S	100.0	4600.0	08/07/2009	Triple 15	15.0	40,00				
2	OLIVAR	3.2	S	100.0	4600.0	12/02/2010	Triple 15	15.0	0,00				
2	OLIVAR	3.2	S	100.0	4600.0	11/02/2010	Triple 15	15.0	0,02				

* El registro de fertilización nitrogenada se irá cumplimentando conforme se vayan llevando a cabo las operaciones de abonado, en plazo de 15 días desde la finalización de las mismas.

** En el abonado de fondo o cobertera se debe incluir la aportación de abonado orgánico (estiércol y/o purines, etc.) indicando de qué tipo de ganado procede en su caso.

HOJA DE FERTIRRIGACIÓN

ZONAS VULNERABLES A LA CONTAMINACIÓN POR NITRATOS PROCEDENTES DE FUENTES AGRARIAS

MES: Julio

NOTA: utilizar tantas hojas de este impreso como sean necesarias.

CAMPAÑA AGRÍCOLA: 2009

Código	Cultivo	Sup (Ha)	Producción Estimada (Kg/Ha)	Fertirrigación					
				Composición del Abono	Riqueza en N (%)	Dosis (cantidad de abono/Volumen de agua)		Volumen de agua aplicada acumulada al mes (HI o L)	
						Cantidad	Unidades ¹	Volumen	Unidades
2	OLIVAR	3.2	100,00	AMONIACAL	15.0	20,000000	Kg ó l/Ha	0,00	L/Ha

¹ Indicar la unidad utilizada: L/Hi; gr/L, etc.

Deberá cumplimentarse una hoja por mes en cualquier caso