

BODEGAS ROBLES, S.A.

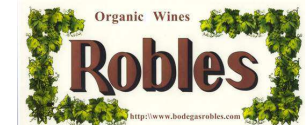
FACTURA 1.200.000 *EUROS/AÑO*

CAPACIDAD DE CRIANZA 3200 *BOTAS*

CAPACIDAD PRODUCCION 300000 *Kg/DÍA*

CAPACIDAD ALMACEN 2000000 *LITROS*

PERSONAL 8-14



BODEGAS ROBLES S.A.



PLANO GENERAL DE BODEGAS ROBLES "PYMES POR EL MEDIOAMBIENTE"

Tabla 1. Composición botánica (%) en dos viñedos de las Bodegas Robles

Viñedo	Cubierta Total	Trébol	Crucífera	Jaramago	Corriuela	Ballico	Otras
A	68,5	42,75	13,96	1,23	4,0	1,58	5,0
B	9,16	0,82	3,28	0,64	0,48	3,48	0

ESPECIES INCLUIDAS PARA CREAR LA CUBIERTA VEGETAL

PARCELA	% SEMILAS PLANTADAS
---------	---------------------

A	70
---	----

B	30
---	----

ESPECIES	PARCELA	
	A	B

Crucifera sp	9.1 Kg	3.9 Kg
--------------	--------	--------

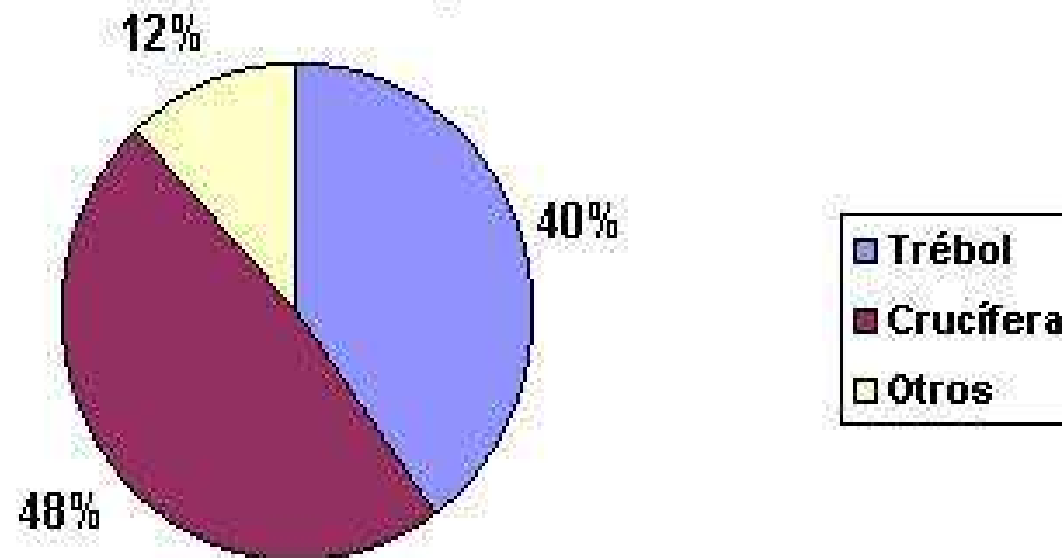
Papaver roheas	140 (g)	6 (g)
----------------	---------	-------

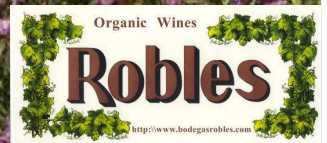
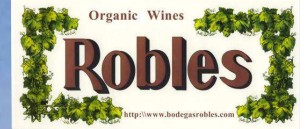
Trifolium resupinatum	4.8 kg	11.2 Kg
-----------------------	--------	---------

Trifolium balansa	8.4 Kg	3.6 Kg
-------------------	--------	--------



Figura 1 . Contribución de las diferentes especies al rendimiento













Organic Wines
Robles
<http://www.bodega robles.com>



Organic Wines
Robles
<http://www.bodegaarobles.com>







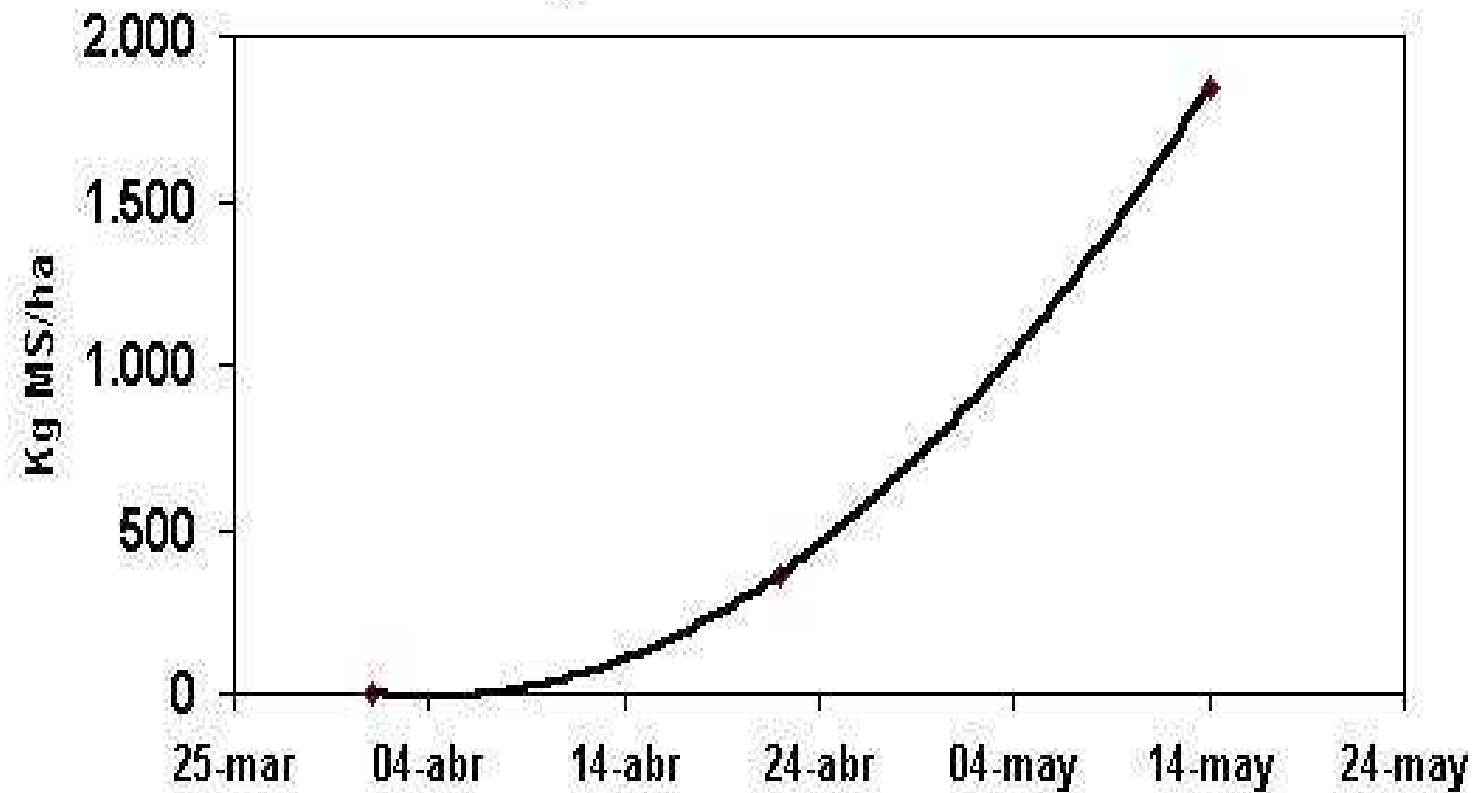
Organic Wines
Robles
<http://www.bodegaRobles.com>



Organic Wines
Robles
<http://www.bodega robles.com>



Figura 3. Evolución del rendimiento de la cubierta vegetal en el viñedo A



APORTES DE LA CUBIERTA VEGETAL

Figura 4. Aporte de N (kg/ha) de los diferentes componentes de la cubierta vegetal

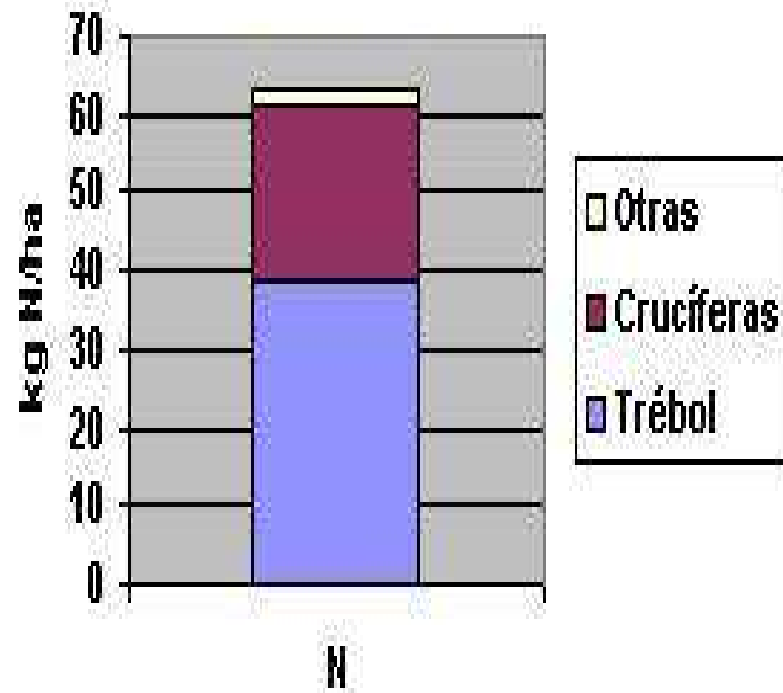
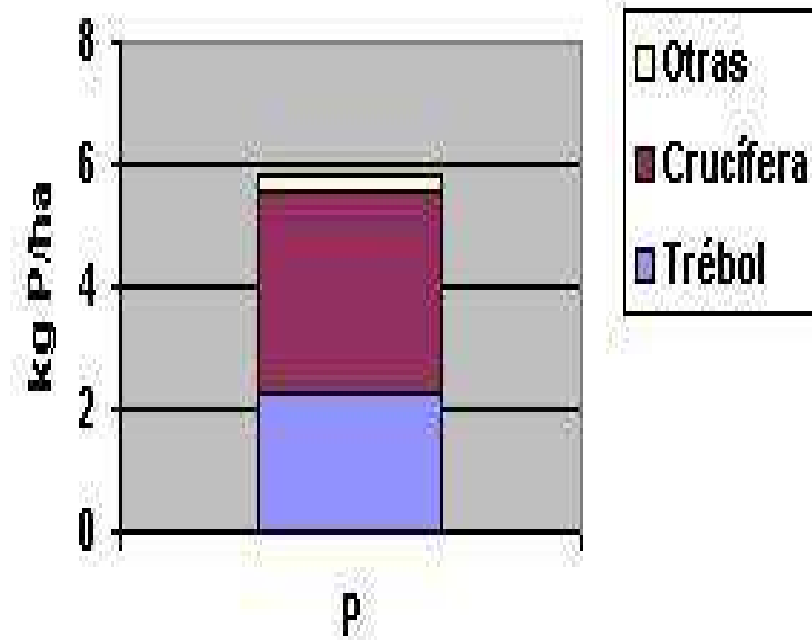
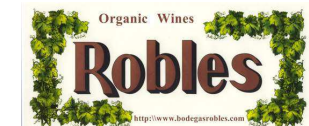


Figura 5. Aporte de P (kg/ha) de los diferentes componentes de la cubierta vegetal



ESPECIES DEL SETO

Celtis australis (almuz)	65
Fraxinus angustifolia(fresno)	65
Myrtus communis	75
Nerium oleander (adelfa)	75
Punica granatum (granado)	75
Pyrus bourgaeana(peral silvestre)	30
Quercus coccifera (coscoja)	75
Salvia	150
Romero	150
Lavanda	100





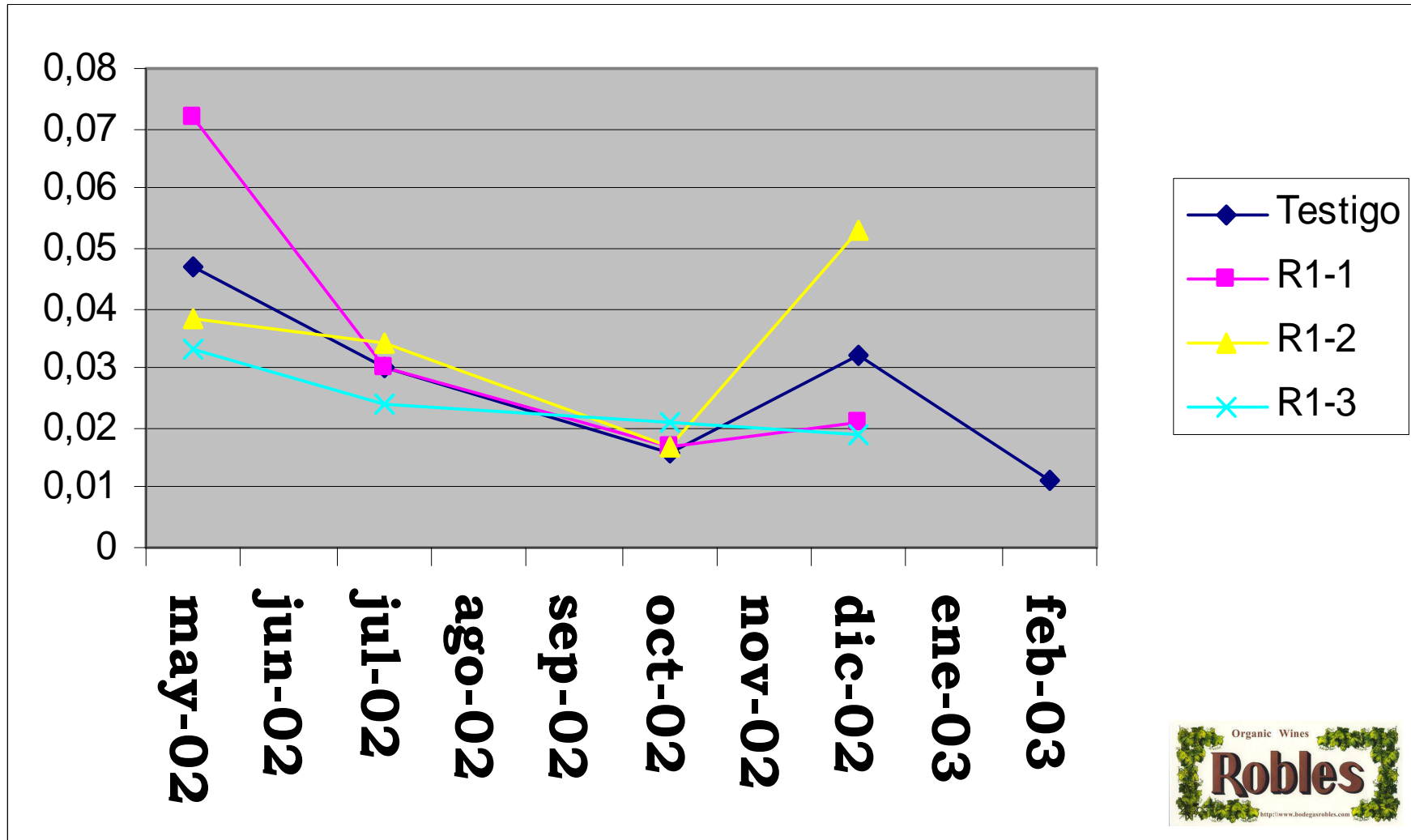
Organic Wines
Robles
<http://www.bodegarobles.com>



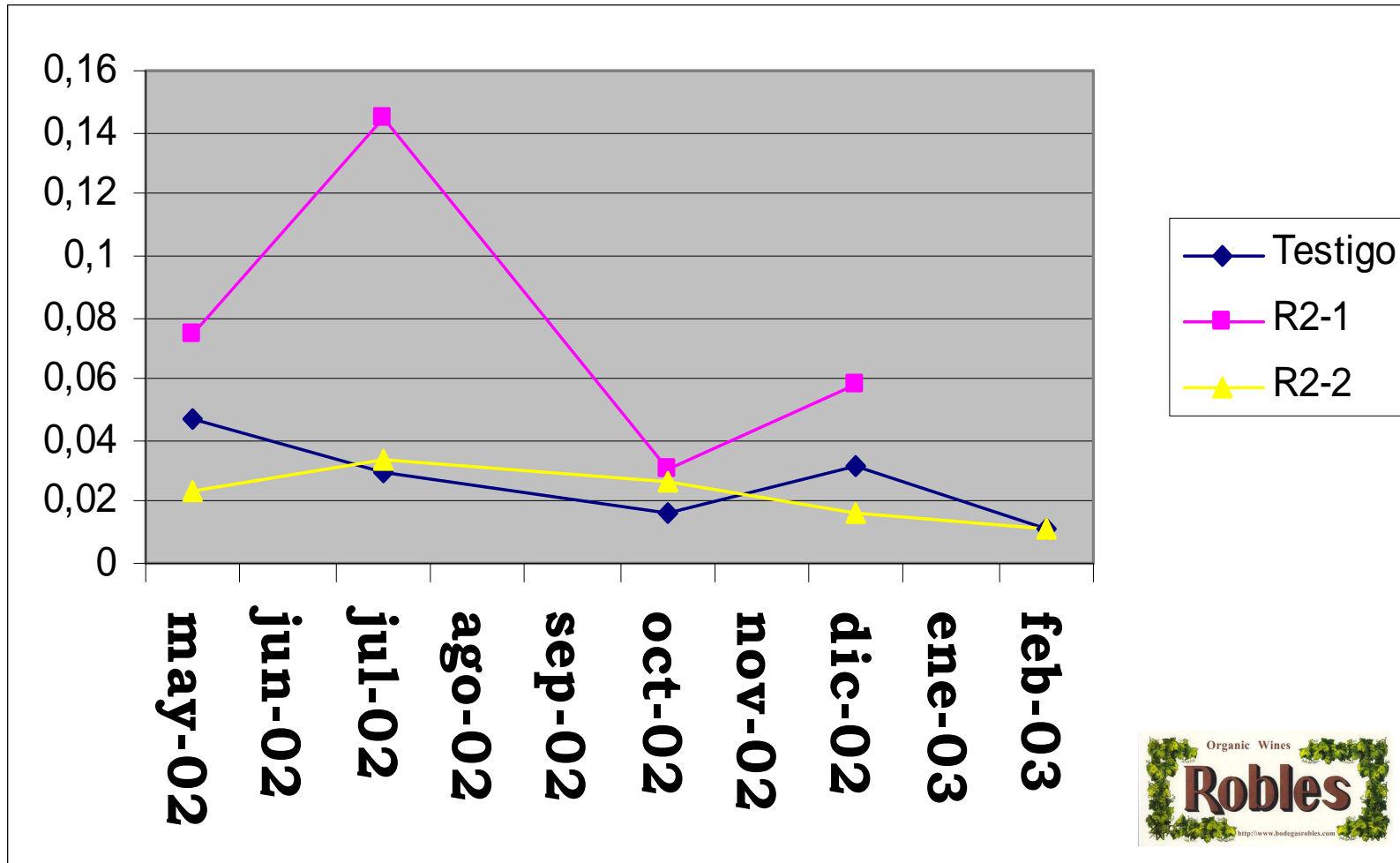


Organic Wines
Robles
<http://www.bodegaarobles.com>

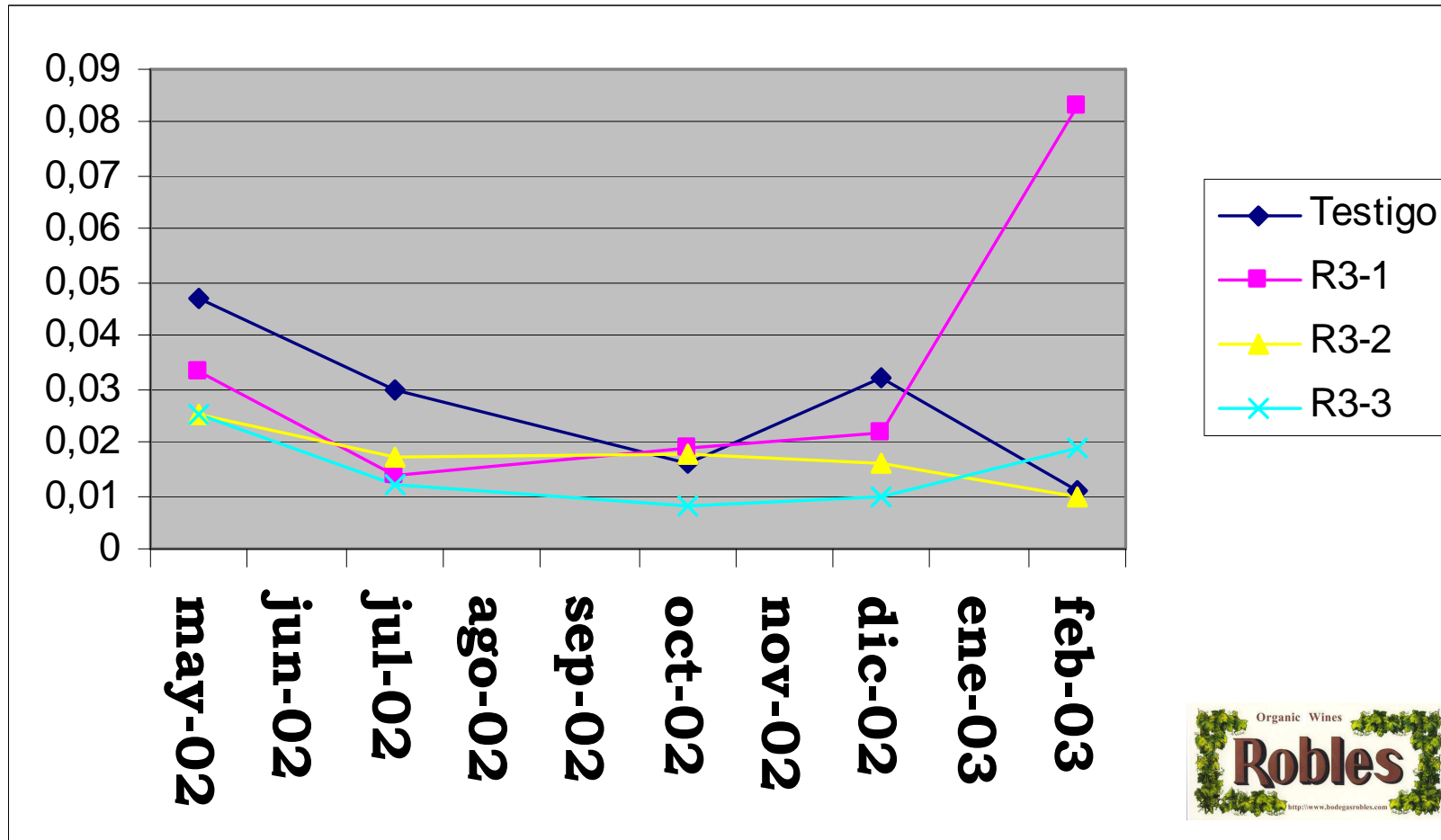
CARBONO CAMBISOL CALCICO-TESTIGO



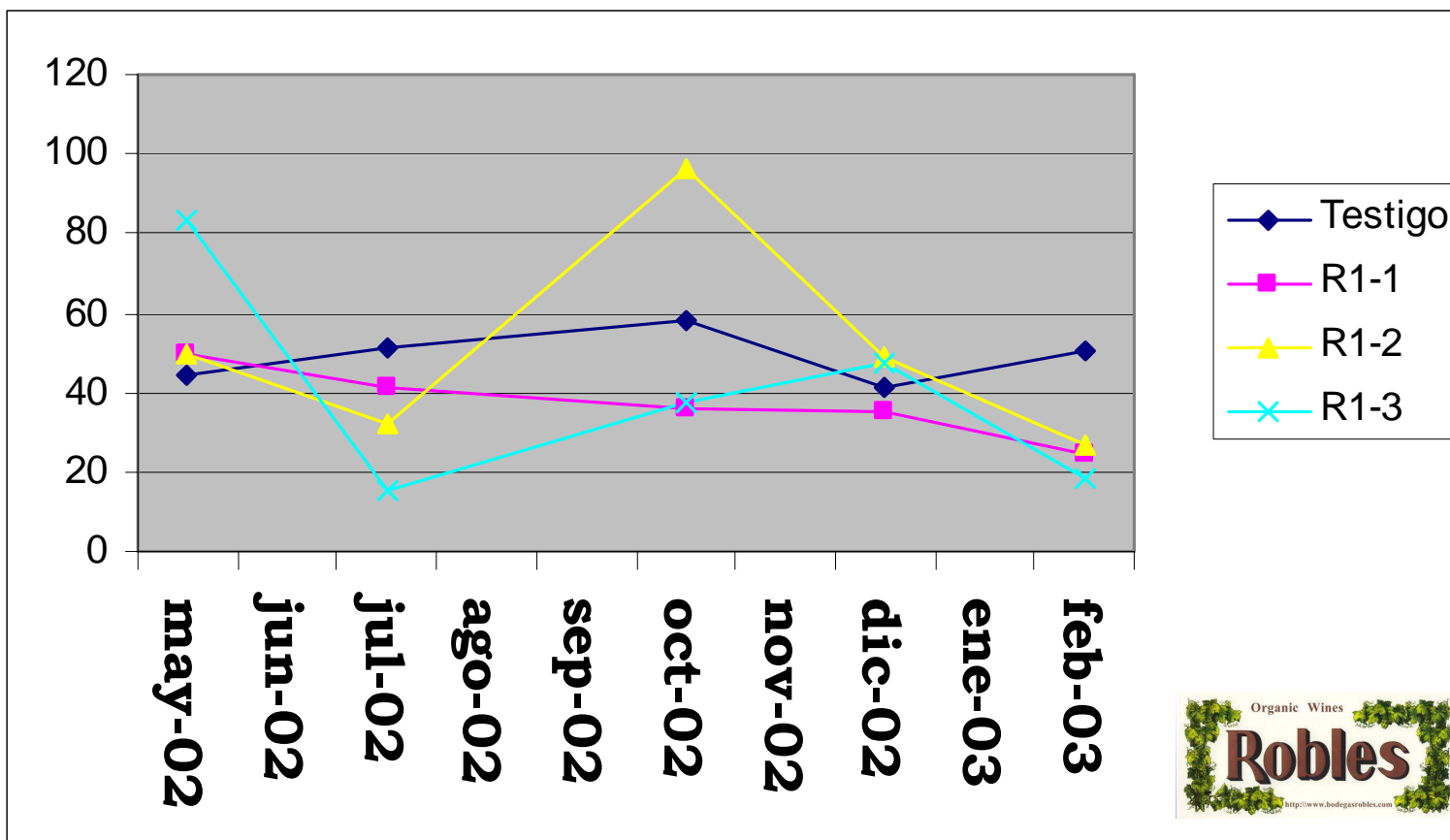
CARBONO VERTISOL-TESTIGO



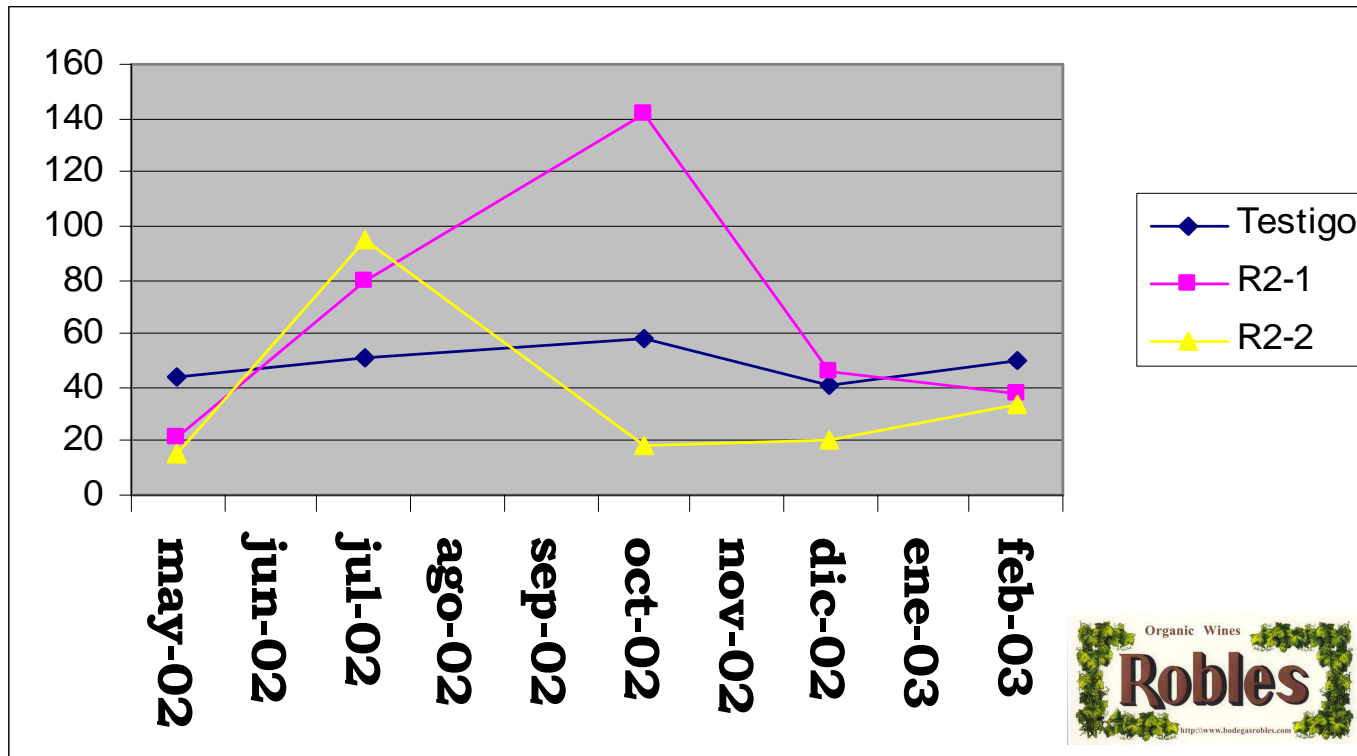
CARBONO "ALBARIZA"- TESTIGO



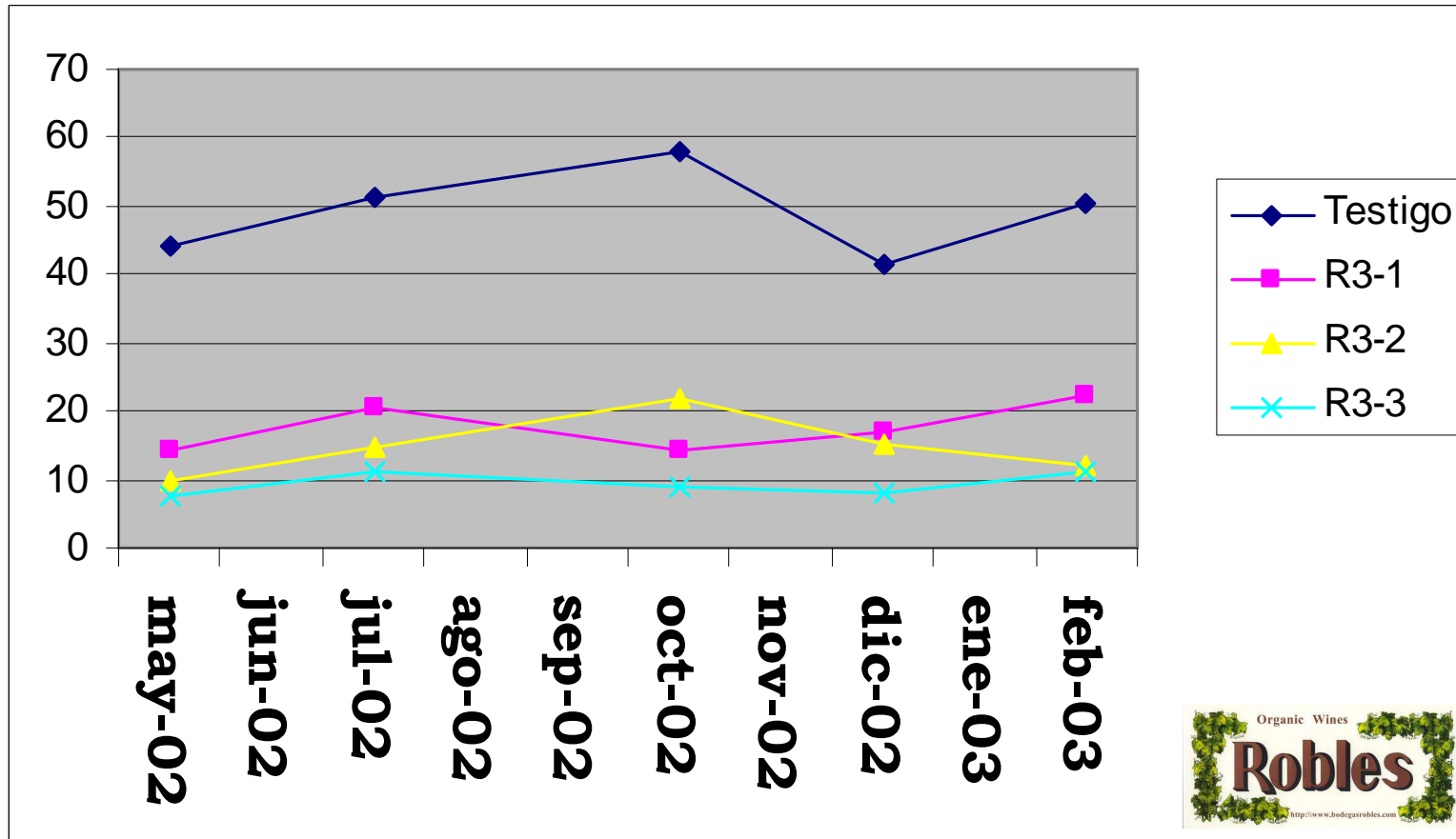
FOSFORO CAMBISOL CALCICO-TESTIGO



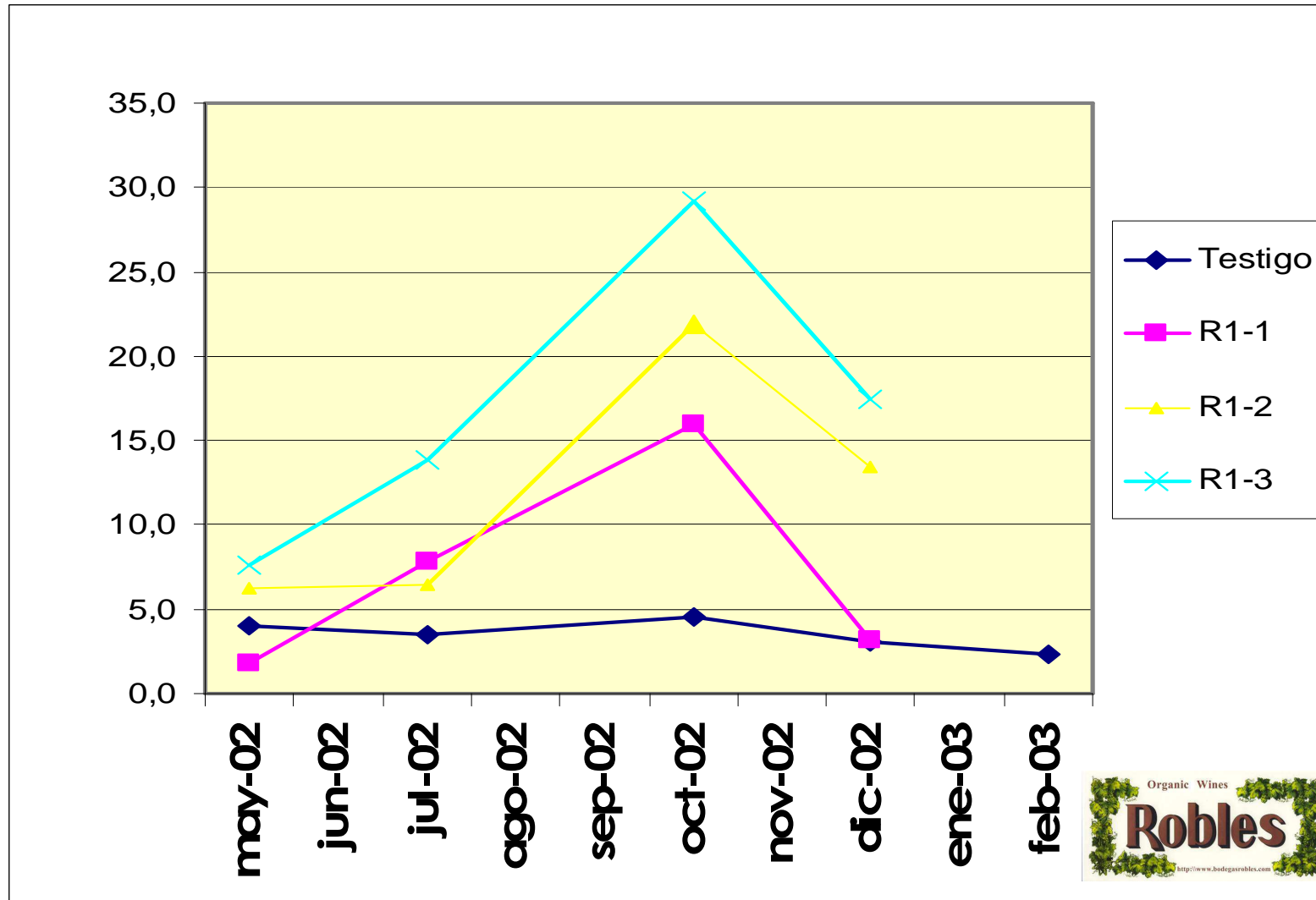
FOSFORO VERTISOL-TESTIGO



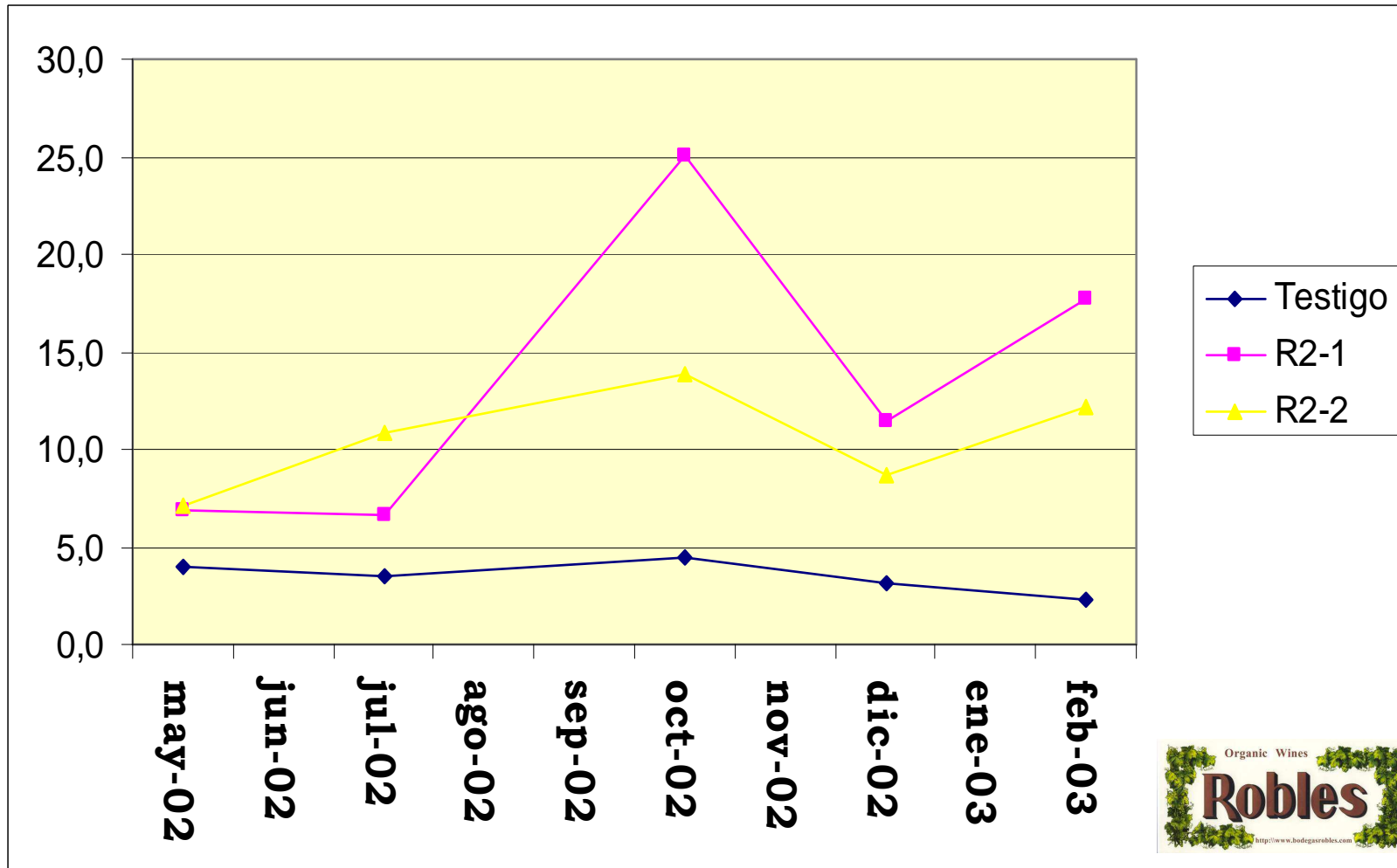
FOSFORO "ALBARIZA"- TESTIGO



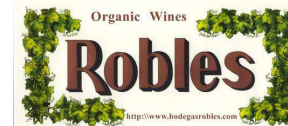
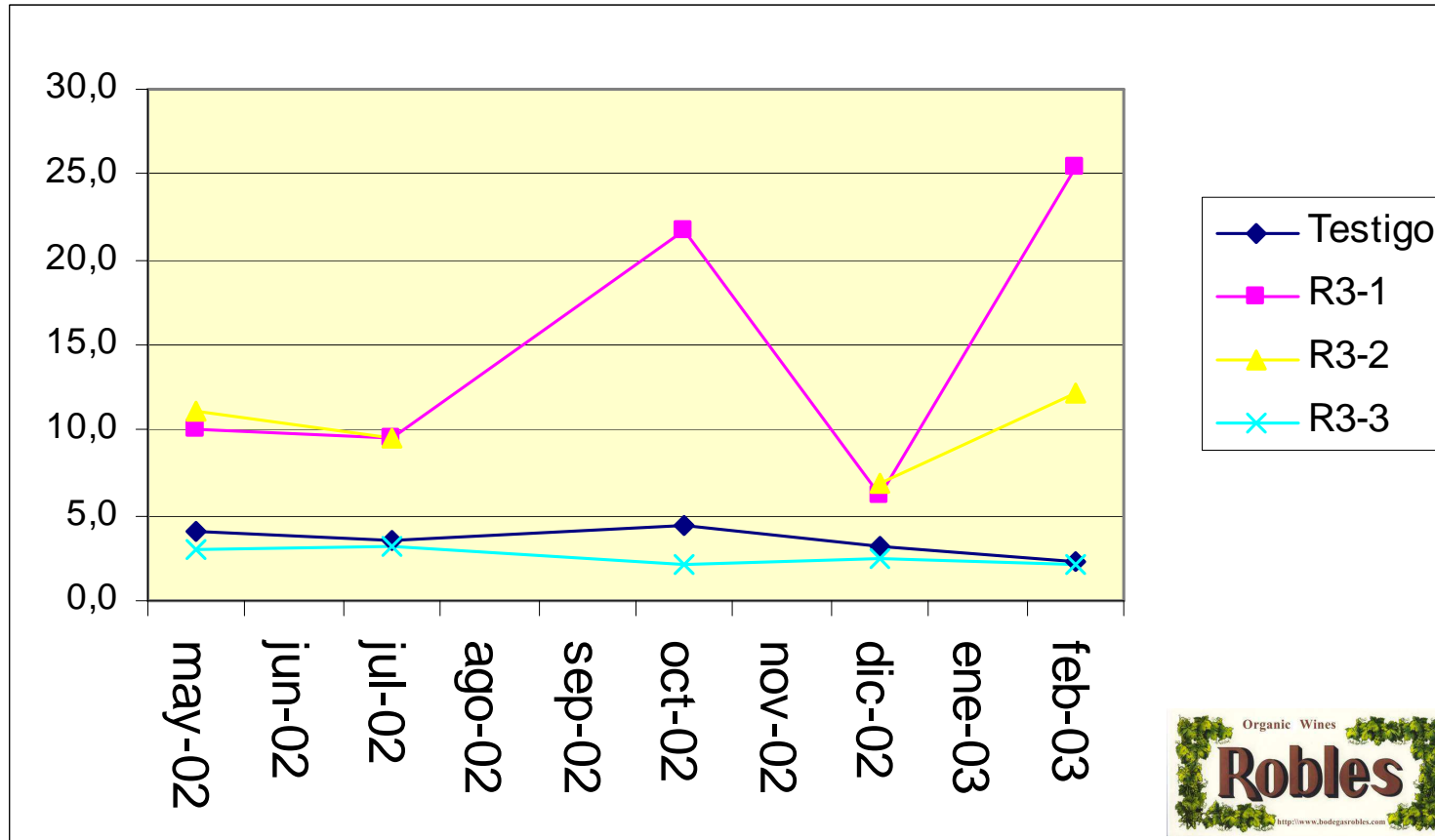
PERMEABILIDAD CAMBISOL CALCICO-TESTIGO



PERMEABILIDAD VERTISOL- TESTIGO



PERMEABILIDAD "ALBARIZA"- TESTIGO



*“MANEJO ECOLÓGICO DEL CULTIVO PARA LA CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y
DIVERSIFICACIÓN DEL PAISAJE AGRARIO”*

CONCLUSIONES FINALES

- APOORTE DE **MATERIA ORGÁNICA** : **26-29%**

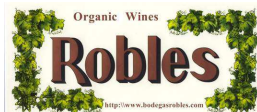
- MEJORA DE **LA PERMEABILIDAD** DEL SUELO DE CULTIVO:
25-28%

- **REDUCCIÓN** DE ELEMENTOS Y COMPUESTOS QUE FAVORECEN A LA
EUTROFIZACIÓN (**CONTAMINATES DE ACUÍFEROS**):
25-30%

- **PROTECCIÓN DE LA PRODUCCIÓN** DE UVA FRENTE A CONDICIONES EXTREMAS:
20-22%

- **DISMINUCIÓN DE LOS NIVELES DE EROSIÓN Y PERDIDA DE SUELO**

Dpto. Medio Ambiente y Protección Civil



PROYECTO SANTAELLA 32Has. 2006





Organic Wines
Robles
<http://www.bodegarobles.com>







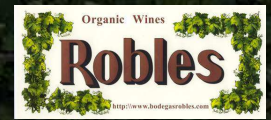
Organic Wines
Robles
<http://www.bodegarobles.com>







Organic Wines
Robles
<http://www.bodega robles.com>





Organic Wines
Robles
<http://www.robleswines.com>







Organic Wines
Robles
<http://www.bodegarobles.com>



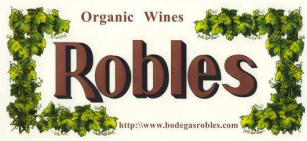
Organic Wines

Robles

<http://www.bodegasrobles.com>



Organic Wines
Robles
<http://www.bodegasrobles.com>



21.08.2009



Organic Wines
Robles
<http://www.bodegasrobles.com>

Problemática contaminación por deriva





Organic Wines
Robles
<http://www.bodega robles.com>



Organic Wines
Robles
<http://www.bodegarobles.com>



Organic Wines
Robles
<http://www.bodegaarobles.com>



Organic Wines
Robles
<http://www.bodega robles.com>



¿QUÉ SE PUEDE HACER?

Propuestas de **vino y gastronomía**.



Productos próximos, que tengan el vino como base, como el tinto de verano, la sangría...



En determinados vinos, desarrollar el concepto 'refrescante'.



Potenciar los vinos ecológicos.



Desarrollar vinos de baja graduación.



Impulsar envases tipo Bag in Tube.





Organic Wines
Robles
<http://www.bodega robles.com>