



# POSTCOSECHA

## Programa Nogal



## Misión

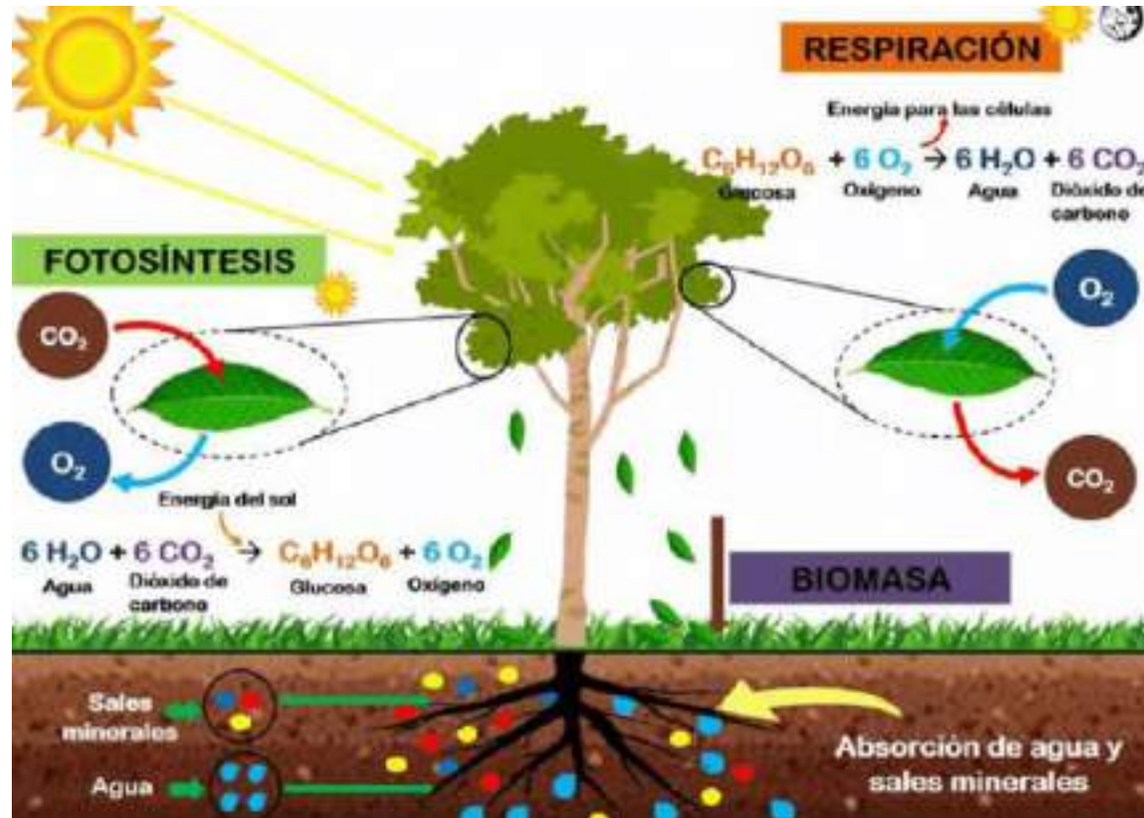


El **Objetivo** es recuperar el estado nutricional después de la producción y preparar a la planta para la siguiente temporada.

**Nuestra temporada parte ahora, no en la salida invernal.**



## Postcosecha Nogal



En el proceso de respiración, parte de la energía producida se almacena



FIGURA 1

Regresión lineal significativa para las variables de concentración de arginina en raíces (mg/g) y porcentaje de almidón en dardos (%). (P-valor: <0,0001)

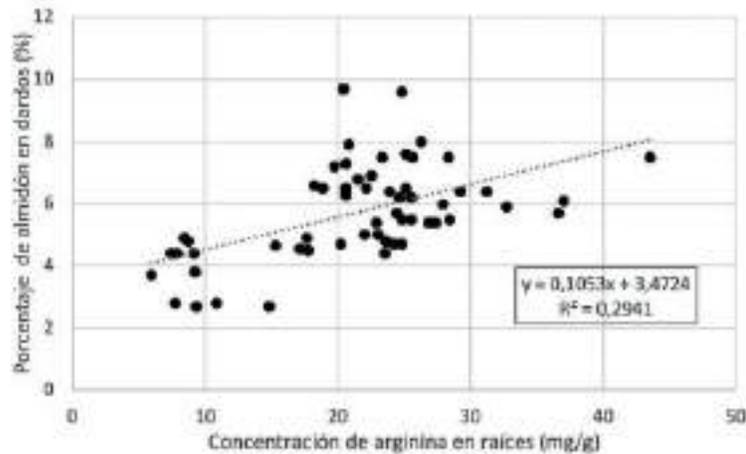
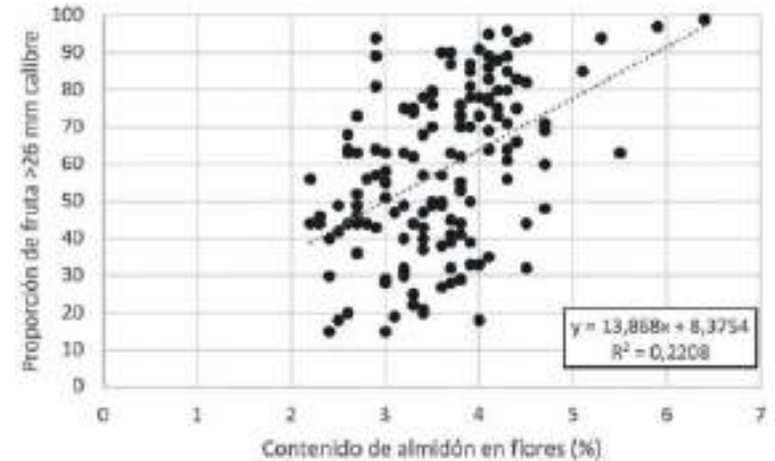


FIGURA 4

Regresión lineal significativa para las variables de concentración de almidón en flores y proporción de fruta calibre > a 26 mm en variedades Regina y Bing. (P-valor: <0,0001)



Fuente. CER

Relación positiva entre el porcentaje de arginina (aminoácido de reserva) y el porcentaje de almidón en dardo. Mayor almidón en flores significará mayor proporción de fruta con buen calibre.(ej. de cerezos)

## Programa de bioestimulación y nutrición foliar



Etapa	Producto	Dosis lt/ha	Aplicación	Repeticiones	Objetivo
Post cosecha	Peptamin Plus	2 a 3	foliar	1 o 2	Peptamin activa fotosíntesis y reduce el estrés térmico, los nutrientes apoyan a diferenciación de yemas florales
	Myr K	3	foliar	1 o 2	
	Myr B	1,5	foliar	1 o 2	
	Myr Zn	1,5	foliar	1 o 2	



## PROGRAMA NUTRICIONAL RIEGO Y SUELO



Etapa	Producto	Dosis L o Kg/ha	Aplicación	Repeticiones	Objetivo
Post cosecha (flash radicular)	Vegamin	5 a 10	riego	1	Acumulación de reservas con micorrizas, péptidos y materia orgánica
	Atriva 500	0,5	riego	1	
Post cosecha (termino de cosecha)	Peptamin Plus	3 a 4	riego	1	Estrés térmico y salino (Peptamin), diferenciación yema floral, nutrición con microelementos
	Keylan Max	2	riego	1	
Mezcla Reservas N (postcosecha)	Dix	200-300	Pellet incorporado al suelo	1	Mezcla base que aporta nitrógeno de entrega gradual, materia orgánica (húmicos y fúlvicos) y bacterias PGPR.



peptamin  
plus

KeyLan

Atriva  
500

dix

VEGAMIN

## Programa Biodefensa y Enfermedades de la Madera

Etapa	Producto	Dosis L o Kg/ha	Aplicación	Repeticiones	Objetivo
Caída de hojas (50% aprox.)	Tifi polvo	1 a 1,5	foliar	1	Enfermedades de la madera e inducción de resistencia (SAR)
	Scudo	1,5 a 2	foliar	1	





## Línea de Bioestimulantes

peptamin  
plus



Péptidos vegetales

peptamin  
forte



KeyLan



Bioquelatos

MYR



Nutrición foliar



**Atriva**  
500

**Micorrizas y péptidos**



**OASI**  
LIFE

**Carbono y carbohidratos**

**Línea  
Microorganismos,  
Carbono y Nitrógeno**



**GLYSS**

**Bacterias y péptidos**



**dix**

**Nitrógeno natural**





## Línea de Biodefensa

**TIFI**  
POLVO



**Biofungicida**

**Biodefensa**

**SCUDO**



**Inductor SAR + Cu**

