



POST-COSECHA CEREZOS



WWW.IN-PACTA.CL

Qué OFRECEMOS ?

- ✓ *Asegurar una **correcta** diferenciación de **yemas**.*
- ✓ *Evitar **estrés** aportando nutrientes y estimulando raíces.*
- ✓ *Acumular **reservas de nitrógeno** en raíces y almidón en yemas.*
- ✓ *Defender las plantas contra **enfermedades de la madera***



Asegura Producción y Rentabilidad

Nuestra **ESTRATEGIA**

peptamino

- **Optimizar fotosíntesis** mejorando asimilación de CO₂ y eficacia hídrica.
- **Evitar estrés** prolongando procesos de respiración y transpiración.

Atriva[®] 500

- **Incrementar cantidad y calidad de raíces** mejorando la absorción de nutrientes.

dix

- Aporte de **nitrógeno de alta eficiencia** sin pérdida + 80% de **matería orgánica**

TIFI

- **Acción contra hongos patógenos de madera** (*botryosphaeria* y *cytospora*)

Nuestra **ESTRATEGIA**

MYR

- *Nutrición foliar efectiva apoyada de bioestimulación de las plantas.*

OASI

- *Antiestrés térmico, alto en ácido fulvico mejorando la absorción de nutrientes.*
- *Mantener la diversidad de microorganismos en el suelo.*

 **KeyLan**

- *Aporte de micronutrientes bioquielatados.*

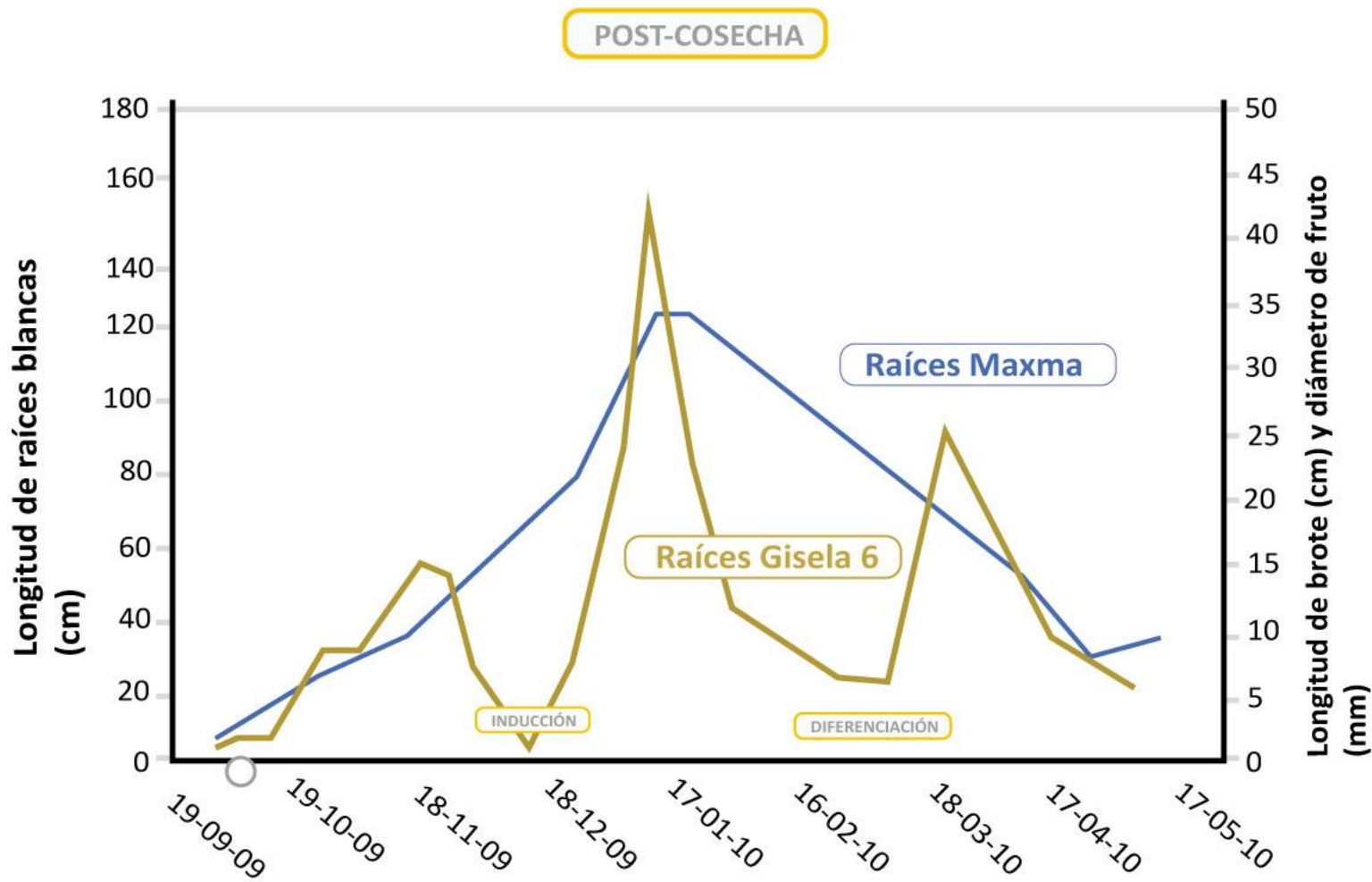
 **Scudo**

- *Activar sistema SAR y reducir carga por bacterias.*





CICLO FENOLÓGICO VAR.CEREZO



PROGRAMA NUTRICIONAL FOLIAR

<i>Etapa</i>	<i>Producto</i>	<i>Dosis L o kg/ha</i>	<i>Aplicación</i>	<i>Repeticiones</i>	<i>Objetivo</i>
Post Cosecha	Peptamin Plus	2 a 3	Foliar	2	Peptamin activa fotosíntesis y reduce el estrés térmico, los nutrientes apoyan a diferenciación de yemas florales.
	Myr K	3	Foliar	2	
	Myr B	1,5	Foliar	2	
	Myr Zn	1,5	Foliar	2	





PROGRAMA NUTRICIONAL RIEGO Y SUELO

Etapa	Producto	Dosis L o kg/ha	Aplicación	Repeticiones	Objetivo
Post Cosecha (termino de cosecha)	Oasi Life	5 a 10	Riego	2 a 4	Estrés térmico y salino, nutrición con microelementos.
	Keylan Max	2	Riego	2	
Post Cosecha (Flash radicular)	Peptamin Plus	5 a 10	Riego	2	Prevención del estrés térmico y apoyo al desarrollo radicular y la acumulación de reservas mediante micorrizas, bacterias benéficas y péptidos.
	Atriva 500	0,5	Riego	2	
	Glyss	2	Riego	1	
Mezcla Reservas N (Postcosecha)	Dix	300-500	Pellet incorporado al suelo	1	Mezcla base que aporta nitrógeno de entrega gradual, materia orgánica (Húmicos y fulvicos) y bacterias PGPR

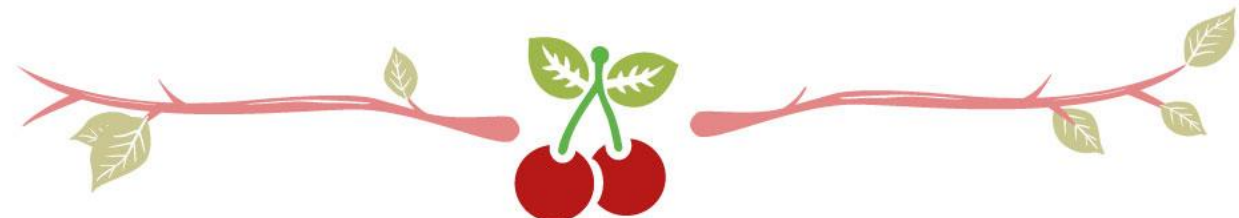


peptamin

OASI



GLYSS





PROGRAMA BIODEFENSA Y ENFERMEDADES DE LA MADERA

Etapa	Producto	Dosis L o kg/ha	Aplicación	Repeticiones	Objetivo
Poda verano	Peptamin Plus	2 a 3	Foliar	1	Enfermedades de la madera (<i>botryosphaeria</i> y <i>citospora</i>) y estrés térmico.
	TIFI	1	Foliar	1	
Caída de hojas	TIFI	1	Foliar	1	Enfermedades de la madera (<i>botryosphaeria</i> y <i>citospora</i>) e inducción de resistencia (SAR).
	Scudo	1	Foliar	1	



peptamino
PLUS



Péptidos vegetales

peptamino
FORTE



Bioquelatos


KeyLan



Línea de
PRODUCTOS



Nutrición Foliar

MYR


**Hello
NATURE®**

Micorrizas y péptidos

Atriva[®]
500



Carbono y carbohidratos



OASI

Bacterias y péptidos

GLYSS



Línea de
PRODUCTOS

Nitrógeno natural



dix

Hello
NATURE[®]

TIFI



Biofungicida

Scudo



Inductor SAR+Cu

Línea de
BIODEFENSAS

Hello
NATURE®



POST-COSECHA CEREZOS



WWW.IN-PACTA.CL