



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***



Nuestra ESTRATEGIA

peptamin

- **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 **materia orgánica**

TIFI

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

Nuestra ESTRATEGIA

MYR

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

KeyLan

- Aporte de **micronutrientes bioquelatados**.

OASI

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

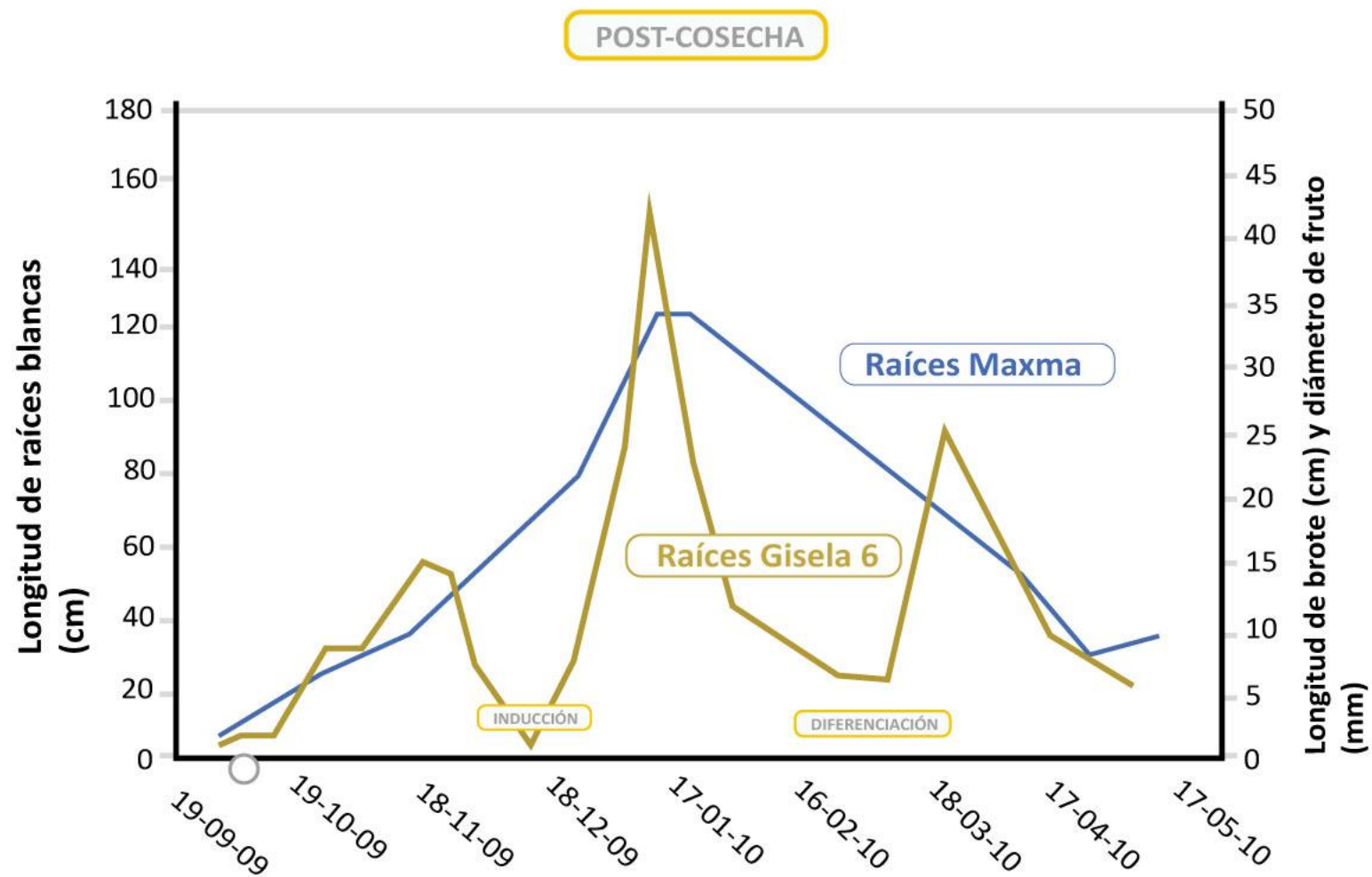
Scudo

- **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



<i>Etapa</i>	<i>Producto</i>	<i>Dosis L o kg/ha</i>	<i>Aplicación</i>	<i>Repeticiones</i>	<i>Objetivo</i>
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 fúlvicos) y bacterias PGPR



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>cytospora</i>) y estrés térmico.
	TIFI	1	Foliar	1	
Caída de hojas	TIFI	1	Foliar	1	Enfermedades de la madera (<i>botryosphaeria</i> y <i>cytospora</i>) e inducción de resistencia (SAR).
	Scudo	1	Foliar	1	



peptamin
PLUS



Péptidos vegetales

peptamin
FORTE



Bioquelatos



Nutrición Foliar



MYR

Línea de
PRODUCTOS



Micorrizas y péptidos

Atriva
500



Carbono y carbohidratos



OASI

Bacterias y péptidos

GLYSS



Nitrógeno natural



dix

Línea de
PRODUCTOS



TIFI



Biodefensas

SCUDO



Inductor SAR+Cu

Línea de
BIODEFENSAS

Hello
NATURE



POST-COSECHA CEREZOS



WWW.IN-PACTA.CL