

A close-up photograph of a branch from a cherry tree, showing several ripe, dark red cherries hanging from green stems. The background is blurred green leaves.

ITALIAN INNOVATIVE TECHNOLOGY 

[www.biokimia.it](http://www.biokimia.it)



**biokimia®**

NUTRICIÓN DE LA PLANTA CON BAJO IMPACTO AMBIENTAL

PROGRAMA NUTRICIONAL PARA  
**CAROZOS**

# PROGRAMA NUTRICIONAL

## CEREZOS

### Aplicación foliar

Fases fenológicas	Productos	kg o l/ha	Objetivo
 Inicio de floración	<b>Bio Project SM TOP</b> + <b>Mixmicro Combi</b>	2 L 1,5 kg	Promueve una mejor cuaja.
 Caída de pétalos	<b>Seaweed Grow PK 15-32</b> + <b>Bio Project ID 0.9</b> + <b>Bio Project MT 0.9</b> + <b>Powerful Wall</b>	1 kg 1,5 L 1,5 L 2 L	Promueve la división y distensión de las células de una forma natural. Aumenta la resistencia a enfermedades fúngicas y bacterianas.
 Engrosamiento del frutos (Repetir 3 veces)	<b>Fruit Grow 12-5-28</b> + 2MgO + micro + <b>Powerful Wall</b> + <b>Bio Project ID 0.9</b> + <b>Bio Project MT 0.9</b>	2,5 kg 2 L 1,5 L 1,5 L	Aumenta la firmeza de los tejidos y el tamaño de los frutos. Aumenta la resistencia a enfermedades fúngicas y bacterianas.
 25 días antes de la cosecha (Repetir 2 veces en 7 días)	<b>K Force</b> + <b>Powerful Wall</b> + <b>Bio Project SM TOP</b> + <b>Bio Project MT 0.9</b>	2,5 kg 2 L 1,5 L 2 L	Aumenta el peso del fruto y la firmeza de los tejidos. Aumenta las características cualitativas ( color, vida de post-cosecha, contenido de azucar. Aumenta la resistencia a enfermedades fúngicas y bacterianas.

Durante la post-cosecha, aplicar **Fertigemma** en una dosis de 1-1,5 kgs por hectárea para guardar los elementos presentes dentro de los órganos de reserva y estimular una mejor diferenciación de yemas.

## PROGRAMA NUTRICIONAL

# CEREZOS

### Aplicación vía fertiriego

Fases fenológicas	Productos	kg o l/ha	Objetivo
 Inicio de floración	<b>FulvicFert 10-20-15 + 4MgO + micro</b> + <b>Bio Project SM Zn</b>	50 kg 5 L	Promueve una mejor cuaja.
 Caída de pétalos	<b>FulvicFert 10-15-20 + 8CaO + micro</b> + <b>Bio Project SM Zn</b>	25 kg 5 L	Promueve la división y distensión de las células de una forma natural.
 Engorde de fruta (Repetir 2 o 3 veces)	<b>FulvicFert 10-15-20 + 8CaO + micro</b> + <b>Bio Project SM Zn</b>	25-50 kg 5 L	Aumenta la firmeza y tamaño del fruto.
 25 días antes de la cosecha (Repetir 2 veces en 7 días)	<b>FulvicFert 3-8-40</b> + <b>Bio Project SM Zn</b>	25-50 kg 5 L	Aumenta el peso del fruto, la firmeza de los tejidos y mejora las características cualitativas (color, vida de post-cosecha y contenido de azúcar).
Post cosecha	<b>FulvicFert 10-15-20 + 8CaO + micro</b>	25-50 kg	Estimula el movimiento de los elementos a los tejidos de reserva.

# PROGRAMA NUTRICIONAL

## CIRUELOS

Agricultura integrada · Aplicación foliar

Fases fenológicas	Productos	kg o l/ha	Objetivo
	<b>Bio Project SM TOP</b> + <b>K Force</b>	2 L 2,5 kg	Promueve una emisión regular y homogénea de flores y su desarrollo.
Antes de la floración y comienzo de la brotación			
	<b>Seaweed Grow PK 15-32</b> + <b>Powerful Wall</b> + <b>Bio Project ID 0.9</b> + <b>Bio Project MT 0.9</b>	1 kg 2 L 1,5 L 1,5 L	Acelera la división celular y el desarrollo de los frutos. Aumenta la resistencia a las enfermedades.
Caída de pétalos			
	<b>Fruit Grow 12-5-28</b> + 2MgO + micro + <b>Seaweed Grow PK 15-32</b> + <b>Powerful Wall</b> + <b>Bio Project ID 0.9</b> + <b>Bio Project MT 0.9</b>	2,5 kg 0,5 kg 2 L 1,5 L 1,5 L	Aumenta el peso del fruto y la firmeza de los tejidos. Aumenta las características cualitativas (color, vida de post-cosecha y Brix). Aumenta la resistencia a las enfermedades.
Durante el crecimiento del fruto (Repetir 2 o 3 veces)			
	<b>K Force</b> + <b>Powerful Wall</b> + <b>Bio Project MT 0.9</b>	2,5 L 2,5 L 2 L	Aumenta el peso del fruto y la firmeza de los tejidos. Aumenta las características cualitativas (color, vida de post-cosecha y Brix). Aumenta la resistencia a las enfermedades.
Cambio de color (Repetir 2 veces)			

Durante la post-cosecha, aplicar Fertigemma en una dosis de 1-1,5 kgs por hectárea para guardar los elementos presentes dentro de los órganos de reserva y estimular una mejor diferenciación de yemas.

# PROGRAMA NUTRICIONAL

## CIRUELOS

Agricultura integrada · Aplicación vía fertiriego

Fases fenológicas	Productos	kg o l/ha	Objetivo
	<b>FulvicFert 10-20-15 + 4MgO + micro</b> + <b>Bio Project SM Zn</b>	25 kg 5 L	Mejora el enraizamiento y desarrollo de las plantas.
Antes de la floración y comienzo de la brotación			
	<b>FulvicFert 10-15-20 + 8CaO + micro</b> + <b>Bio Project SM Zn</b>	25 kg 5 L	Aumenta el peso del fruto y la firmeza de los tejidos. Aumenta las características cualitativas (color, vida de post-cosecha y Brix).
Caída de pétalos			
	<b>FulvicFert 10-15-20 + 8CaO + micro</b> + <b>Bio Project SM Zn</b>	50 kg 10 L	Aumenta el peso del fruto y la firmeza de los tejidos. Aumenta las características cualitativas (color, vida de post-cosecha y Brix).
Durante el crecimiento del fruto (Repetir 2 o 3 veces)			
	<b>FulvicFert 3-8-40</b> + <b>Bio Project SM Zn</b>	50 kg 10 L	Aumenta el peso del fruto y la firmeza de los tejidos. Aumenta las características cualitativas (color, vida de post-cosecha y Brix).
Cambio de color (Repetir 2 veces)			
Post harvest	<b>FulvicFert 10-15-20 + 8CaO + micro</b>	25-50 kg	Estimula el movimiento de los elementos a los tejidos de reserva.

# PROGRAMA NUTRICIONAL

## DURAZNOS

### Aplicación foliar

Fases fenológicas	Productos	kg o l/ha	Objetivo
 Inicio de flor	<b>Bio Project SM TOP</b> + <b>K Force</b>	2 L 2,5 kg	Promueve una mejor cuaja.
 Caída de pétalos	<b>Seaweed Grow PK 15-32</b> + <b>Fruit Grow NPK 12-5-28 + 2MgO + m.</b> + <b>Powerful Wall</b> + <b>Bio Project MT 0.9</b>	1 kg 2,5 kg 2 L 2 L	Promueve la división y distensión de las células de una forma natural. Aumenta la resistencia a enfermedades fúngicas y bacterianas.
 Engorde de fruta (Repetir 2 a 4 veces según el ciclo de la variedad)	<b>Seaweed Grow PK 15-32</b> + <b>Fruit Grow NPK 12-5-28 + 2MgO + m.</b> + <b>Powerful Wall</b> + <b>Bio Project ID 0.9</b> + <b>Bio Project MT 0.9</b>	0,5 kg 2,5 kg 2 L 1,5 L 1,5 L	Aumenta la firmeza de los tejidos y el tamaño de los frutos. Aumenta la resistencia a enfermedades fúngicas y bacterianas.
 25 días antes de cosecha (Repetir 2 veces cada 7 días)	<b>K Force</b> + <b>Powerful Wall</b> + <b>Bio Project MT 0.9</b>	2,5 kg 2 L 2 L	Aumenta el peso del fruto y la firmeza de los tejidos. Aumenta las características cualitativas (color, vida de post-cosecha y Brix). Aumenta la resistencia a enfermedades fúngicas y bacterianas.

Durante la post-cosecha, aplicar **Fertigemma** en una dosis de 1-1,5 kgs por hectárea para guardar los elementos presentes dentro de los órganos de reserva y estimular una mejor diferenciación de yemas.

## PROGRAMA NUTRICIONAL

# DURAZNOS

Aplicación vía fertiriego

Fases fenológicas	Productos	kg o l/ha	Objetivo
 Inicio de floración	<b>FulvicFert 10-20-15 + 4MgO + micro + Bio Project SM Zn</b>	50 kg 5 L	Promueve una mejor cuaja.
 Después del raleo	<b>FulvicFert 23-5-14 + 2MgO + micro + Bio Project SM Zn</b>	25 kg 5 L	Promueve la división y distensión de las células de una forma natural.
 Engorde de fruta (Repetir 2 o 3 veces)	<b>FulvicFert 10-15-20 + 8CaO + micro + Bio Project SM Zn</b>	25-50 kg 5 L	Aumenta la firmeza y tamaño del fruto.
 25 días antes de cosecha (Repetir 2 veces cada 7 días)	<b>FulvicFert 3-8-40 + Bio Project SM Zn</b>	25-50 kg 5 L	Aumenta el peso del fruto, la firmeza de los tejidos y mejora las características cualitativas (color, vida de post-cosecha y contenido de azúcar).
Post cosecha	<b>FulvicFert 10-15-20 + 8CaO + micro</b>	25-50 kg	Estimula el movimiento de los elementos a los tejidos de reserva.

# THIS IS WHAT WE DO

La mejor solución para la nutrición de las plantas.

DESDE EL CAMPO AL LABORATORIO.  
DESDE UNA IDEA HASTA LA PLANTA.  
DE NOSOTROS A USTEDES

# GLOBAL RESULT

+ 100%



biokimia®

Biokimia es una marca de F&P Invest S.r.l.

**F&P INVEST**

**Oficina Operativa y Administrativa:**

Via degli Artigiani, 130 · Zona Industriale Cà Bianca  
40024 Castel San Pietro Terme (BO)  
Iscr. al Reg. dei fabbricanti di fertilizzanti n° 02538/19  
Tel. +39 051 944177 · Fax +39 051 940953

**Gerente general y comercial:**

direzione@fpinvest.it

**Importado y distribuido por:**

ITINERAGRO CONSULTORAS SPA  
RUT: 76.826.245-4  
Lote 4, Fundo Los Tricahues, Rengo Región de O'Higgins, Chile  
Fono: +569 23834877  
exportdivision.sa@fpinvest.it

[www.biokimia.it](http://www.biokimia.it) · Facebook: Biokimia

  
SP COMMUNICATION  
GRAFICA E PUBBLICITÀ  
Artwork: Silvia Pozzessere