

ITALIAN INNOVATIVE TECHNOLOGY 

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
 <p>Inicio de floración</p>	Bio Project SM TOP + Mixmicro Combi	2 L 1,5 kg	Promueve una mejor cuaja.
 <p>Caída de pétalos</p>	Seaweed Grow PK 15-32 + Bio Project ID 0.9 + Bio Project MT 0.9 + Powerful Wall	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.
 <p>Engrosamiento del frutos (Repetir 3 veces)</p>	Fruit Grow 12-5-28 + 2MgO + micro + Powerful Wall + Bio Project ID 0.9 + Bio Project MT 0.9	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.
 <p>25 días antes de la cosecha (Repetir 2 veces en 7 días)</p>	K Force + Powerful Wall + Bio Project SM TOP + Bio Project MT 0.9	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 azúcar. 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
 <p>Inicio de floración</p>	FulvicFert 10-20-15 + 4MgO + micro + Bio Project SM Zn	50 kg 5 L	Promueve una mejor cuaja.
 <p>Caída de pétalos</p>	FulvicFert 10-15-20 + 8CaO + micro + Bio Project SM Zn	25 kg 5 L	Promueve la división y distensión de las células de una forma natural.
 <p>Engorde de fruta (Repetir 2 o 3 veces)</p>	FulvicFert 10-15-20 + 8CaO + micro + Bio Project SM Zn	25-50 kg 5 L	Aumenta la firmeza y tamaño del fruto.
 <p>25 días antes de la cosecha (Repetir 2 veces en 7 días)</p>	FulvicFert 3-8-40 + Bio Project SM Zn	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).
<p>Post cosecha</p>	FulvicFert 10-15-20 + 8CaO + micro	25-50 kg	Estimula el movimiento de los elementos a los tejidos de reserva.

PROGRAMA NUTRICIONAL

CIRUELOS

Agricultura integrada · Aplicación foliar

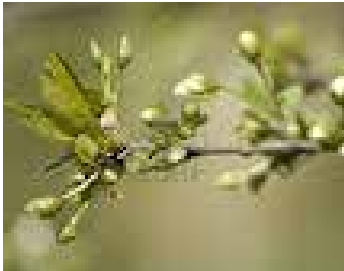



Fases fenológicas	Productos	kg o l/ha	Objetivo
 <p>Antes de la floración y comienzo de la brotación</p>	Bio Project SM TOP + K Force	2 L 2,5 kg	Promueve una emisión regular y homogénea de flores y su desarrollo.
 <p>Caída de pétalos</p>	Seaweed Grow PK 15-32 + Powerful Wall + Bio Project ID 0.9 + Bio Project MT 0.9	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.
 <p>Durante el crecimiento del fruto (Repetir 2 o 3 veces)</p>	Fruit Grow 12-5-28 + 2MgO + micro + Seaweed Grow PK 15-32 + Powerful Wall + Bio Project ID 0.9 + Bio Project MT 0.9	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.
 <p>Cambio de color (Repetir 2 veces)</p>	K Force + Powerful Wall + Bio Project MT 0.9	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.

Durante la post-cosecha, aplicar Fertigemina 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
 Antes de la floración y comienzo de la brotación	FulvicFert 10-20-15 + 4MgO + micro + Bio Project SM Zn	25 kg 5 L	Mejora el enraizamiento y desarrollo de las plantas.
 Caída de pétalos	FulvicFert 10-15-20 + 8CaO + micro + Bio Project SM Zn	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).
 Durante el crecimiento del fruto (Repetir 2 o 3 veces)	FulvicFert 10-15-20 + 8CaO + micro + Bio Project SM Zn	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)	FulvicFert 3-8-40 + Bio Project SM Zn	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).
Post harvest	FulvicFert 10-15-20 + 8CaO + micro	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
 <p>Inicio de flor</p>	Bio Project SM TOP + K Force	2 L 2,5 kg	Promueve una mejor cuaja.
 <p>Caída de pétalos</p>	Seaweed Grow PK 15-32 + Fruit Grow NPK 12-5-28 + 2MgO + m. + Powerful Wall + Bio Project MT 0.9	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.
 <p>Engorde de fruta (Repetir 2 a 4 veces según el ciclo de la variedad)</p>	Seaweed Grow PK 15-32 + Fruit Grow NPK 12-5-28 + 2MgO + m. + Powerful Wall + Bio Project ID 0.9 + Bio Project MT 0.9	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.
 <p>25 días antes de cosecha (Repetir 2 veces cada 7 días)</p>	K Force + Powerful Wall + Bio Project MT 0.9	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
 <p>Inicio de floración</p>	FulvicFert 10-20-15 + 4MgO + micro + Bio Project SM Zn	50 kg 5 L	Promueve una mejor cuaja.
 <p>Después del raleo</p>	FulvicFert 23-5-14 + 2MgO + micro + Bio Project SM Zn	25 kg 5 L	Promueve la división y distensión de las células de una forma natural.
 <p>Engorde de fruta (Repetir 2 o 3 veces)</p>	FulvicFert 10-15-20 + 8CaO + micro + Bio Project SM Zn	25-50 kg 5 L	Aumenta la firmeza y tamaño del fruto.
 <p>25 días antes de cosecha (Repetir 2 veces cada 7 días)</p>	FulvicFert 3-8-40 + Bio Project SM Zn	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	FulvicFert 10-15-20 + 8CaO + micro	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 · Facebook: Biokimia



SP COMMUNICATION
GRAFICA E PUBBLICITÀ

Artwork: Silvia Pozzessere