

ITALIAN INNOVATIVE TECHNOLOGY 

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



biokimia®





NUTRICIÓN DE LA PLANTA CON BAJO IMPACTO AMBIENTAL

PROGRAMA NUTRICIONAL PARA  
**BERRIES**

# PROGRAMA NUTRICIONAL

# FRUTILLAS





## Agricultura Integrada · Aplicación foliar

Fases fenológicas	Productos	g o ml/1000 mt <sup>2</sup>	Objetivo
 <p>Después del trasplante</p>	<b>Bio Project SM TOP</b> + <b>Bio Project ID 0.9</b>	150 ml 200 ml	Promover el desarrollo de la planta y aumentar la resistencia a enfermedades.
 <p>Durante el crecimiento vegetativo (Repetir dos veces)</p>	<b>Bio Project SM TOP</b> + <b>Bio Project ID 0.9</b>	150 ml 200 ml	Promover el desarrollo de la planta y aumentar la resistencia a enfermedades.
 <p>Inicio de floración (Repetir en cada flor)</p>	<b>Bio Project SM TOP</b> + <b>Seaweed Grow PK 15-32</b> + <b>Powerful Wall</b>	150 ml 100 gr 200 ml	Promover la cuaja y crecimiento del fruto. Aumentar la resistencia a enfermedades.
 <p>Durante el crecimiento del fruto (Repetir en cada cuaja)</p>	<b>Bio Project ID 0.9</b> + <b>Bio Project MT 0.9</b> + <b>Seaweed Grow PK 15-32</b> + <b>Powerful Wall</b>	200 ml 200 ml 75 g 200 ml	Aumenta el tamaño del fruto, mejora las características cualitativas (consistencia, vida de post-cosecha, color y sabor). Aumenta la resistencia a enfermedades.

# PROGRAMA NUTRICIONAL

# FRUTILLAS




Agricultura Integrada · Aplicación vía fertiriego

Fases fenológicas	Productos	g o ml/1000 mt <sup>2</sup>	Objetivo
 <p>Después del trasplante</p>	<b>Bio Project MT 1.0 Soil</b> <b>+</b> <b>Fulvicfert 10-20-15 + 4MgO + micro</b> <b>+</b> <b>Bio Project SM Zn</b>	250 ml  2,5 kg  1 L	Promover el desarrollo de las plantas y aumentar la resistencia a enfermedades.
 <p>Durante el crecimiento de las plantas (Repetir dos veces)</p>	<b>Fulvicfert 10-20-15 + 4MgO + micro</b> <b>+</b> <b>Seaweed Grow PK 15-32</b> <b>+</b> <b>Bio Project SM Zn</b>	2,5 kg  250 g  1 L	Promover la cuaja y el crecimiento de los frutos. Aumentar la resistencia a enfermedades.
 <p>Comienzo de floración (Repetir cada floración)</p>	<b>Fulvicfert 10-20-15 + 4MgO + micro</b> <b>+</b> <b>Seaweed Grow PK 15-32</b> <b>+</b> <b>Bio Project SM Zn</b> <b>+</b> <b>Bio Project MT 1.0 Soil</b>	2,5 kg  250 g  1 L  200 ml	Aumenta el tamaño del fruto, mejora las características cualitativas (consistencia, vida de post-cosecha, color y sabor). Aumenta la Resistencia a enfermedades.
 <p>Durante el crecimiento del fruto (Repetir en cada cuaja)</p>	<b>Fulvicfert 10-15-20 + 8CaO + micro</b> <b>+</b> <b>Bio Project SM Zn</b>	5 kg  1 L	Aumenta el tamaño del fruto, mejora las características cualitativas (consistencia, vida de post-cosecha, color y sabor).

# PROGRAMA NUTRICIONAL

# FRAMBUESAS




## Agricultura Integrada · Aplicación foliar

Fases fenológicas	Productos	g o ml/1000 mt <sup>2</sup>	Objetivo
 <p>Pre-floración</p>	<b>Bio Project SM TOP</b> <b>+</b> <b>Bio Project ID 0.9</b>	150 ml 200 ml	Promueven el desarrollo de las plantas y aumenta la resistencia a enfermedades.
 <p>Al principio y durante la floración (Repetir dos veces)</p>	<b>Bio Project MT 0.9</b> <b>+</b> <b>Seaweed Grow PK 15-32</b> <b>+</b> <b>Powerful Wall</b>	200 ml 75 g 200 ml	Promueve la cuaja y crecimiento del fruto. Aumentar la resistencia a enfermedades.
 <p>Crecimiento del fruto (Repetir dos veces)</p>	<b>Bio Project ID 0.9</b> <b>+</b> <b>Bio Project MT 0.9</b> <b>+</b> <b>Fruit Grow 12-5-28 + 2MgO + micro</b> <b>+</b> <b>Seaweed Grow PK 15-32</b> <b>+</b> <b>Powerful Wall</b>	200 ml 200 ml 250 g 50 g 200 ml	Aumenta el tamaño del fruto, mejora la características cualitativas (consistencia, color, sabor y vida de postcosecha). Aumenta la resistencia a enfermedades.

# PROGRAMA NUTRICIONAL

# FRAMBUESAS




Agricultura Integrada · Aplicación vía Fertiriego

Fases fenológicas	Productos	g o ml/1000 mt <sup>2</sup>	Objetivo
 <p>Pre-floración</p>	<b>Bio Project MT 1.0 Soil</b> + <b>Fulvicfert 10-20-15 + 4MgO + micro</b> + <b>Bio Project SM Zn</b>	250 ml  2,5 kg  1 L	Promueve el Desarrollo de las plantas y aumenta la resistencia a enfermedades.
 <p>Al principio y durante la floración (Repetir dos veces)</p>	<b>Fulvicfert 10-20-15 + 4MgO + micro</b> + <b>Seaweed Grow PK 15-32</b> + <b>Bio Project SM Zn</b>	2,5 kg  250 g  1 L	Promover la cuaja y crecimiento del fruto. Aumentar la Resistencia a enfermedades.
 <p>Crecimiento del fruto (Repetir dos veces)</p>	<b>Fulvicfert 10-15-20 + 8CaO + micro</b> + <b>Bio Project SM Zn</b>	3,5 kg  1 L	Aumenta el tamaño del fruto, mejora las características cualitativas (consistencia, vida de post-cosecha, color y sabor). Aumenta la resistencia a enfermedades.

PROGRAMA NUTRICIONAL

# ARÁNDANOS





Agricultura Integrada · Aplicación foliar

Fases fenológicas	Productos	g o ml/1000 mt <sup>2</sup>	Objetivo
 <p>Pre-floración</p>	<b>Bio Project SM TOP</b> <b>+</b> <b>Bio Project ID 0.9</b>	150 ml 200 ml	Promueven el desarrollo de las plantas y aumenta la resistencia a enfermedades.
 <p>Al principio y durante la floración</p>	<b>Bio Project MT 0.9</b> <b>+</b> <b>Seaweed Grow PK 15-32</b> <b>+</b> <b>Powerful Wall</b>	200 ml 100 g 200 ml	Promueve la cuaja y crecimiento del fruto. Aumentar la resistencia a enfermedades.
 <p>Crecimiento del fruto (Repetir dos veces)</p>	<b>Bio Project ID 0.9</b> <b>+</b> <b>Bio Project MT 0.9</b> <b>+</b> <b>Fruit Grow 12-5-28 + 2MgO + micro</b> <b>+</b> <b>Seaweed Grow PK 15-32</b> <b>+</b> <b>Powerful Wall</b>	200 ml 200 ml 250 g 50 g 200 ml	Aumenta el tamaño del fruto, mejora las características cualitativas (consistencia, color, sabor y vida de postcosecha). Aumenta la resistencia a enfermedades.
 <p>20 días antes de la cosecha</p>	<b>Bio Project MT 0.9</b> <b>+</b> <b>K Force</b> <b>+</b> <b>Powerful Wall</b>	200 ml 250 g 200 ml	Aumentar el tamaño de la fruta, mejora las características cualitativas (consistencia, vida de post-cosecha y sabor) y aumenta la resistencia a enfermedades.

# PROGRAMA NUTRICIONAL

# ARÁNDANOS

Agricultura Integrada · Aplicación vía fertiriego

Fases fenológicas	Productos	g o ml/1000 mt <sup>2</sup>	Objetivo
 <p>Pre-floración</p>	<b>Bio Project MT 1.0 Soil</b> <b>+</b> <b>Fulvicfert 10-20-15 + 4MgO + micro</b> <b>+</b> <b>Bio Project SM Zn</b>	<p>250 ml</p> <p>2,5 kg</p> <p>1 L</p>	<p>Promueve el desarrollo de la planta y aumenta la resistencia a enfermedades.</p>
 <p>Al principio y durante la floración</p>	<b>Fulvicfert 10-20-15 + 4MgO + micro</b> <b>+</b> <b>Seaweed Grow PK 15-32</b> <b>+</b> <b>Bio Project SM Zn</b>	<p>2,5 kg</p> <p>250 g</p> <p>1 L</p>	<p>Promueve la cuaja de y el crecimiento del fruto. Aumenta la resistencia a enfermedades.</p>
 <p>Crecimiento del fruto (Repetir dos veces)</p>	<b>Fulvicfert 10-15-20 + 8CaO + micro</b> <b>+</b> <b>Bio Project SM Zn</b>	<p>5 kg</p> <p>1 L</p>	<p>Promueve la cuaja de y el crecimiento del fruto. Aumenta la resistencia a enfermedades.</p>
 <p>20 días antes de la cosecha</p>	<b>Fulvicfert 3-8-40</b> <b>+</b> <b>Bio Project SM Zn</b>	<p>5 kg</p> <p>1 L</p>	<p>Aumentar el tamaño de la fruta, mejora las características cualitativas (consistencia, vida de post-cosecha y sabor).</p>

# 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](mailto: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](mailto:exportdivision.sa@fpinvest.it)

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



SP COMMUNICATION  
GRAFICA E PUBBLICITÀ

Artwork: Silvia Pozzessere