

A close-up photograph of a cluster of blueberries growing on a green vine. Some berries are ripe and dark blue, while others are still green. The background is blurred green foliage.

ITALIAN INNOVATIVE TECHNOLOGY 

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 ²	Objetivo
 Después del transplante	Bio Project SM TOP + Bio Project ID 0.9	150 ml 200 ml	Promover el desarrollo de la planta y aumentar la resistencia a enfermedades.
 Durante el crecimiento vegetativo (Repetir dos veces)	Bio Project SM TOP + Bio Project ID 0.9	150 ml 200 ml	Promover el desarrollo de la planta y aumentar la resistencia a enfermedades.
 Inicio de floración (Repetir en cada flor)	Bio Project SM TOP + Seaweed Grow PK 15-32 + Powerful Wall	150 ml 100 gr 200 ml	Promover la cuaja y crecimiento del fruto. Aumentar la resistencia a enfermedades.
 Durante el crecimiento del fruto (Repetir en cada cuaja)	Bio Project ID 0.9 + Bio Project MT 0.9 + Seaweed Grow PK 15-32 + Powerful Wall	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 ²	Objetivo
 Después del transplante	Bio Project MT 1.0 Soil + Fulvicfert 10-20-15 + 4MgO + micro + Bio Project SM Zn	250 ml 2,5 kg 1 L	Promover el desarrollo de las plantas y aumentar la resistencia a enfermedades.
 Durante el crecimiento de las plantas (Repetir dos veces)	Fulvicfert 10-20-15 + 4MgO + micro + Seaweed Grow PK 15-32 + Bio Project SM Zn	2,5 kg 250 g 1 L	Promover la cuaja y el crecimiento de los frutos. Aumentar la resistencia a enfermedades.
 Comienzo de floración (Repetir cada floración)	Fulvicfert 10-20-15 + 4MgO + micro + Seaweed Grow PK 15-32 + Bio Project SM Zn + Bio Project MT 1.0 Soil	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.
 Durante el crecimiento del fruto (Repetir en cada cuaja)	Fulvicfert 10-15-20 + 8CaO + micro + Bio Project SM Zn	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 ²	Objetivo
 Pre-floración	Bio Project SM TOP + Bio Project ID 0.9	150 ml 200 ml	Promueven el desarrollo de las plantas y aumenta la resistencia a enfermedades.
 Al principio y durante la floración (Repetir dos veces)	Bio Project MT 0.9 + Seaweed Grow PK 15-32 + Powerful Wall	200 ml 75 g 200 ml	Promueve la cuaja y crecimiento del fruto. Aumentar la resistencia a enfermedades.
 Crecimiento del fruto (Repetir dos veces)	Bio Project ID 0.9 + Bio Project MT 0.9 + Fruit Grow 12-5-28 + 2MgO + micro + Seaweed Grow PK 15-32 + Powerful Wall	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 ²	Objetivo
 Pre-floración	Bio Project MT 1.0 Soil + Fulvicfert 10-20-15 + 4MgO + micro + Bio Project SM Zn	250 ml 2,5 kg 1 L	Promueve el Desarrollo de las plantas y aumenta la resistencia a enfermedades.
 Al principio y durante la floración (Repetir dos veces)	Fulvicfert 10-20-15 + 4MgO + micro + Seaweed Grow PK 15-32 + Bio Project SM Zn	2,5 kg 250 g 1 L	Promover la cuaja y crecimiento del fruto. Aumentar la Resistencia a enfermedades.
 Crecimiento del fruto (Repetir dos veces)	Fulvicfert 10-15-20 + 8CaO + micro + Bio Project SM Zn	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 ²	Objetivo
 Pre-floración	Bio Project SM TOP + Bio Project ID 0.9	150 ml 200 ml	Promueven el desarrollo de las plantas y aumenta la resistencia a enfermedades.
 Al principio y durante la floración	Bio Project MT 0.9 + Seaweed Grow PK 15-32 + Powerful Wall	200 ml 100 g 200 ml	Promueve la cuaja y crecimiento del fruto. Aumentar la resistencia a enfermedades.
 Crecimiento del fruto (Repetir dos veces)	Bio Project ID 0.9 + Bio Project MT 0.9 + Fruit Grow 12-5-28 + 2MgO + micro + Seaweed Grow PK 15-32 + Powerful Wall	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.
 20 días antes de la cosecha	Bio Project MT 0.9 + K Force + Powerful Wall	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 ²	Objetivo
 Pre-floración	Bio Project MT 1.0 Soil + Fulvicfert 10-20-15 + 4MgO + micro + Bio Project SM Zn	250 ml 2,5 kg 1 L	Promueve el desarrollo de la planta y aumenta la resistencia a enfermedades.
 Al principio y durante la floración	Fulvicfert 10-20-15 + 4MgO + micro + Seaweed Grow PK 15-32 + Bio Project SM Zn	2,5 kg 250 g 1 L	Promueve la cuaja de y el crecimiento del fruto. Aumenta la resistencia a enfermedades.
 Crecimiento del fruto (Repetir dos veces)	Fulvicfert 10-15-20 + 8CaO + micro + Bio Project SM Zn	5 kg 1 L	Promueve la cuaja de y el crecimiento del fruto. Aumenta la resistencia a enfermedades.
 20 días antes de la cosecha	Fulvicfert 3-8-40 + Bio Project SM Zn	5 kg 1 L	Aumentar el tamaño de la fruta, mejora las características cualitativas (consistencia, vida de post-cosecha y sabor).

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