

ITALIAN INNOVATIVE TECHNOLOGY 

www.biokimia.it



biokimia®





NUTRICIÓN DE LA PLANTA CON BAJO IMPACTO AMBIENTAL

PROGRAMA NUTRICIONAL PARA
ACTINIDIA

PROGRAMA NUTRICIONAL

ACTINIDIA var. VERDE






Aplicación foliar

Etapa fenológica	Producto	kg o lt/ha	Objetivo
 <p>Brotación (Repetir a los 7 días)</p>	<p>Bio Project SM TOP + Magnesium Plus + Bio Project ID 0.9</p>	<p>1,5 L 2 L 2,5 L</p>	<p>Promueve el desarrollo homogéneo de los brotes y previene la carencia de microelementos. Aumenta la resistencia a enfermedades.</p>
 <p>Floración</p>	<p>Bio Project SM TOP + Seaweed Grow PK 15-32</p>	<p>2 L 1 kg</p>	<p>Promueve la cuaja.</p>
 <p>Crecimiento del fruto (Repetir 3 veces)</p>	<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</p>	<p>2,5 kg 1 kg 2 L 1,5-2 L 1,5-2 L</p>	<p>Mejora el desarrollo del fruto y permite la obtención de elevadas características cualitativas (duración, conservabilidad, aumenta la sustancia seca) Aumenta la resistencia a las enfermedades.</p>
 <p>Fase final del crecimiento del fruto (20-30 días antes de la primera cosecha, repetir dos veces)</p>	<p>K Force + Seaweed Grow PK 15-32 + Powerful Wall + Bio Project ID 0.9 + Bio Project MT 0.9</p>	<p>2,5 kg 1 kg 2 L 1,5-2 L 1,5-2 L</p>	<p>Permite obtener características de mayor calidad (almacenabilidad, aumenta la sustancia seca). Aumenta la resistencia a las enfermedades.</p>

PROGRAMA NUTRICIONAL

ACTINIDIA var. VERDE





Fertirrigación

Etapa fenológica	Producto	kg o lt/ha	Objetivo
 <p>Salida de dormancia</p>	Bio Project SM Zn + Fulvicfert 10-20-15 + 4MgO + micro	10 L 25 kg	Promueve un mejor desarrollo radical y un crecimiento homogéneo del equilibrio vegetativo. Prepara la planta para la floración.
 <p>Durante el desarrollo vegetativo (Repetir dos veces)</p>	Bio Project SM Zn + Fulvicfert 10-20-15 + 4MgO + micro + Ferro-Chel 7% Fe HBED + Nitro-Mag	10 L 25 kg 3,5 kg 25 kg	Aporta la energía necesaria para el desarrollo y prepara la planta para la floración.
 <p>Floración</p>	Bio Project SM Zn + Fulvicfert 10-20-15 + 4MgO + micro + Nitro-Mag	10 L 50 kg 25 kg	Promueve la cuaja.
 <p>Después de la cuaja (Repetir 3 veces)</p>	Bio Project SM Zn + Fulvicfert 10-15-20 + 8CaO + micro + Ferro-Chel 7% Fe HBED	10 L 50 kg 3,5 kg	Mejora la cuaja y el desarrollo de la fruta.
 <p>Crecimiento del fruto (Repetir 3 veces)</p>	Bio Project SM Zn + Fulvicfert 3-8-40 + Ferro-Chel 7% Fe HBED	10 L 50 kg 5 kg	Aumenta la sustancia seca y resistencia a enfermedades.

PROGRAMA NUTRICIONAL

ACTINIDIA var. AMARILLA




Aplicación foliar

Etapa fenológica	Producto	kg o lt/ha	Objetivo
Yema abierta	Seaweed Grow PK 15-32 + Bio Project SM TOP	0,750 kg 1,5 L	Promueve el desarrollo homogéneo de la brotación.
 Brote 10 cm	Bio Project SM TOP + Mixmicro Combi + Bio Project ID 0.9 + Magnesium Plus + Manganese Plus 6% Mn L.	1,5 L 1,5 kg 2,5 L 2 L 2 L	Promueve el desarrollo homogéneo de la brotación y previene la carencia de microelementos.
 Brote 20 cm	Planta Stim + Bio Project ID 0.9 + Magnesium Plus + Manganese Plus 6% Mn L.	2,5 kg 2,5 L 2 L 2 L	Promueve el desarrollo homogéneo de la brotación y previene la carencia de microelementos.
 Floración	Bio Project SM TOP + Seaweed Grow PK 15-32 + Magnesium Plus + Manganese Plus 6% Mn L.	2 L 1 kg 2 L 2 L	Promueve la cuaja.
 Crecimiento del fruto (Repetir 3 veces)	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 1 kg 2 L 1,5 L 1,5 L	Mejora el desarrollo del fruto y permite la obtención de elevadas características cualitativas (Duración y conservabilidad).

PROGRAMA NUTRICIONAL

ACTINIDIA var. AMARILLA






Aplicación foliar

Etapa fenológica	Producto	kg o lt/ha	Objetivo
 <p>Crecimiento del fruto (Repetir 2 veces)</p>	<p>Manganese Plus 6% Mn L.</p> <p>+</p> <p>Bio Project SM TOP</p> <p>+</p> <p>Magnesium Plus</p>	<p>2 L</p> <p>2 L</p> <p>2 L</p>	<p>Mejora el desarrollo del fruto y permite la obtención de elevadas características cualitativas (Duración y conservabilidad).</p>
 <p>Primeros días de marzo (Repetir cada 7 días)</p>	<p>K Force</p> <p>+</p> <p>Seaweed Grow PK 15-32</p> <p>+</p> <p>Powerful Wall</p> <p>+</p> <p>Manganese Plus 6% Mn L.</p> <p>+</p> <p>Bio Project SM TOP</p>	<p>2,5 kg</p> <p>1 kg</p> <p>2 L</p> <p>2 L</p> <p>2 L</p>	<p>Mejora el desarrollo del fruto y permite la obtención de elevadas características cualitativas (Duración y conservabilidad).</p>
 <p>Aplicación foliar post cosecha</p>	<p>Bio Project ID 0.9</p> <p>+</p> <p>Bio Project MT 0.9</p> <p>+</p> <p>Fertigemma PS</p> <p>+</p> <p>Manganese Plus 6% Mn L.</p>	<p>2 L</p> <p>2 L</p> <p>1,5 kg</p> <p>2 L</p>	<p>Mejora el desarrollo del fruto y permite la obtención de elevadas características cualitativas (Duración y conservabilidad).</p>

PROGRAMA NUTRICIONAL

ACTINIDIA var. AMARILLA




Fertirrigación

Etapa fenológica	Producto	kg o lt/ha	Objetivo
 <p>Despertar vegetativo (Repetir dos veces cada 7 días)</p>	Bio Project MT 1.0 Soil + Bio Project SM Zn + FulvicFert 10-20-15 + 4MgO + micro + Nitro-Mag	2,5 L 10 L 25 kg 12,5 kg	Promueve un mejor desarrollo radical y un crecimiento homogéneo del equilibrio vegetativo. Prepara la planta para la floración.
 <p>Durante el desarrollo vegetativo (Repetir dos veces)</p>	Bio Project SM Zn + FulvicFert 10-20-15 + 4MgO + micro + Ferro-Chel 7% Fe HBED + Nitro-Mag	10 L 25 kg 3,5 kg 25 kg	Aporta la energía necesaria para el desarrollo y prepara la planta para la floración.
 <p>Floración</p>	Bio Project SM Zn + FulvicFert 10-20-15 + 4MgO + micro + Nitro-Mag	10 L 25-50 kg 25 kg	Promueve la cuaja.
 <p>Cuaja</p>	Bio Project SM Zn + FulvicFert 10-20-15 + 4MgO + micro + Ferro-Chel 7% Fe HBED + Nitro-Mag + Bio Project MT 1.0 Soil	10 L 50 kg 3,5 kg 50 kg 2,5 L	Mejora la cuaja y el desarrollo de los frutos.
 <p>Después de la cuaja (Repetir 3 veces)</p>	Bio Project SM Zn + Fulvicfert 10-15-20 + 8CaO + micro + Ferro-Chel 7% Fe HBED + Nitro-Mag	10 L 50 kg 3,5 kg 25 kg	Mejora el cuajado y desarrollo del fruto.

PROGRAMA NUTRICIONAL

ACTINIDIA var. AMARILLA

Fertirrigación

Etapa fenológica	Producto	kg o lt/ha	Objetivo
 <p>Crecimiento del fruto (dos vueltas)</p>	Bio Project SM Zn + Fulvicfert 3-8-40 + Ferro-Chel 7% Fe HBED (una vez)	10 L 50 kg 3,5 kg	Mejora el desarrollo del fruto y permite alcanzar mayores características de calidad (vida útil y conservación).
 <p>Periodo de finalización primeros días de septiembre (Repetir después de 7 días)</p>	Bio Project SM Zn + Fulvicfert 3-8-40 + Ferro-Chel 7% Fe HBED	10 L 50 kg 3,0 kg	Mejora el desarrollo del fruto y permite alcanzar mayores características de calidad (vida útil y conservación).
 <p>Post-cosecha</p>	Bio Project SM Zn + Fulvicfert 3-8-40 + Ferro-Chel 7% Fe HBED + Bio Project MT 1.0 Soil	10 L 50 kg 3,0 kg 2,5 L	Mejora el desarrollo del fruto y permite alcanzar mayores características de calidad (vida útil y conservación).

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