



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
 Brotación (Repetir a los 7 días)	Bio Project SM TOP + Magnesium Plus + Bio Project ID 0.9	1,5 L 2 L 2,5 L	Promueve el desarrollo homogéneo de los brotes y previene la carencia de microelementos. Aumenta la resistencia a enfermedades.
 Floración	Bio Project SM TOP + Seaweed Grow PK 15-32	2 L 1 kg	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 1,5-2 L 1,5-2 L	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.
 Fase final del crecimiento del fruto (20-30 días antes de la primera cosecha, repetir dos veces)	K Force + Seaweed Grow PK 15-32 + Powerful Wall + Bio Project ID 0.9 + Bio Project MT 0.9	2,5 kg 1 kg 2 L 1,5-2 L 1,5-2 L	Permite obtener características de mayor calidad (almacenabilidad, aumenta la sustancia seca). Aumenta la resistencia a las enfermedades.

PROGRAMA NUTRICIONAL

ACTINIDIA var. VERDE

Fertirrigación

Etapa fenológica	Producto	kg o lt/ha	Objetivo
 Salida de dormancia	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.
 Durante el desarrollo vegetativo (Repetir dos veces)	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.
 Floración	Bio Project SM Zn + Fulvicfert 10-20-15 + 4MgO + micro + Nitro-Mag	10 L 50 kg 25 kg	Promueve la cuaja.
 Después de la cuaja (Repetir 3 veces)	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.
 Crecimiento del fruto (Repetir 3 veces)	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
 Crecimiento del fruto (Repetir 2 veces)	Manganese Plus 6% Mn L. + Bio Project SM TOP + Magnesium Plus	2 L 2 L 2 L	Mejora el desarrollo del fruto y permite la obtención de elevadas características cualitativas (Duración y conservabilidad).
 Primeros días de marzo (Repetir cada 7 días)	K Force + Seaweed Grow PK 15-32 + Powerful Wall + Manganese Plus 6% Mn L. + Bio Project SM TOP	2,5 kg 1 kg 2 L 2 L 2 L	Mejora el desarrollo del fruto y permite la obtención de elevadas características cualitativas (Duración y conservabilidad).
 Aplicación foliar post cosecha	Bio Project ID 0.9 + Bio Project MT 0.9 + Fertigemma PS + Manganese Plus 6% Mn L.	2 L 2 L 1,5 kg 2 L	Mejora el desarrollo del fruto y permite la obtención de elevadas características cualitativas (Duración y conservabilidad).

PROGRAMA NUTRICIONAL

ACTINIDIA var. AMARILLA

Fertirrigación

Etapa fenológica	Producto	kg o lt/ha	Objetivo
 Despertar vegetativo (Repetir dos veces cada 7 días)	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.
 Durante el desarrollo vegetativo (Repetir dos veces)	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.
 Floración	Bio Project SM Zn + FulvicFert 10-20-15 + 4MgO + micro + Nitro-Mag	10 L 25-50 kg 25 kg	Promueve la cuaja.
 Cuaja	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.
 Después de la cuaja (Repetir 3 veces)	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
 Crecimiento del fruto (dos vueltas)	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).
 Periodo de finalización primeros días de septiembre (Repetir después de 7 días)	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).
 Post-cosecha	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