

# Catálogo de productos

*Soluciones naturales para  
la producción y la protección vegetal*



**Blue Heron**  
Plant BioDynamics

Nace en 2010 con el firme propósito de situarse en la primera línea de proveedores Nacionales e Internacionales de insumos naturales o de muy bajo impacto destinados a la agricultura, el ámbito forestal y las áreas verdes. Formada por profesionales de gran experiencia en el mundo de las Ciencias de la Tierra, la Agricultura y la Naturaleza, tenemos como objetivo principal alcanzar mediante la tecnología, la investigación y el desarrollo, la excelencia en el diseño y desarrollo de soluciones competitivas y eficaces: productos aptos para su empleo en todo tipo de protocolos y sistemas productivos, mediante propuestas más sostenibles, en consonancia con las demandas de una sociedad moderna y unos mercados muy exigentes con la calidad de los vegetales y cosechas, con el bienestar de los trabajadores, la salud de los consumidores y el cuidado del medioambiente.

Desde este nuevo catálogo que presentamos, los profesionales que formamos parte de Blue Heron nos enorgullecemos de poder ofrecer a productores, agricultores, clientes y colaboradores, una completa variedad de "Soluciones Fitofortificantes, Inductores de Defensas, Protectores y Bioplaguicidas", que incluyen productos naturales, exentos de residuos y sin plazos de seguridad. Incluye además un selecto grupo de "soluciones bioestimulantes, fertilizantes y nutricionales" muy especializados, de alto valor añadido y demostrada utilidad que cumplen con los más altos estándares de calidad, para cubrir las principales necesidades nutricionales y fitosanitarias de una gran variedad de cultivos.

Como no podría ser de otra manera, la gran mayoría de nuestros productos están reconocidos como "Insumos aptos para la Agricultura Ecológica", por algunas de las certificadoras de mayor prestigio, tanto a nivel nacional (CAAE, INTERECO, AGROCOLOR) como a nivel internacional (OMRI, USA - Canadá, FiBL - DEMETER, Alemania).

Una información más amplia y detallada sobre nuestra visión y los productos BH puede encontrarse en nuestra página web: [www.blueheron.es](http://www.blueheron.es)

Blue Heron Plant BioDynamics, s.l.

fortificantes, barreras  
bioactivas e inductores de  
defensas de las plantas








# FORTIFICANTES, INDUCTORES DE DEFENSAS, Y PROTECTORES CONTRA ENFERMEDADES Y FISIOPATÍAS



PRODUCTO	COMPOSICIÓN (% P/P)	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS Y UTILIDAD	DOSIS Y MODO DE EMPLEO
 <b>Biosilence</b>	Extractos de Cola de Caballo ( <i>Equisetum</i> spp.): 2,0% pH: 8,2 (MW)	Fortificante con efecto secante anti botrytis, mildius, fulvia, septorias y bretrias	Contacto y penetrante. Secante e hidrófugo. Hongos de fructificación externa y algunos ectoparásitos.	<b>Pulverización foliar:</b> 2,0 - 2,5 L/Ha 
 <b>Biosilence Rice</b>	Extractos de Cola de Caballo ( <i>Equisetum</i> spp.): 2,0% pH: 8,0 (MW)	Fortificante protector con refuerzo secante para piriculariosis y helminthosporiosis en el cultivo del arroz y otros cereales	Contacto y penetrante. Secante e hidrófugo. Barrera contra <i>Magnoporte g.</i> y <i>Helminthosporium</i> sp. y otras enfermedades externas del arroz.	<b>Pulverización foliar:</b> 2,0 - 2,5 L/Ha 
 <b>Kryptonite</b>	M.O. procedente de fermentación de melazas de cereales: 65,0% N Total: 1,0% N Orgánico: 1,0% AA libres: 6,0% Contiene nano péptidos AMP's, ácidos orgánicos y vitaminas solubles pH: 10,0 (SL)	Fortificante inductor de los mecanismos de defensa y bio-estimulante potenciador frente a infecciones víricas, fúngicas y bacterianas	Contribuye a activar los sistemas de defensa y de resistencia de las plantas frente a ataques de virus, bacterias y otros patógenos, y a obtener un mejor equilibrio en la sanidad y vegetación de las plantas.	<b>Pulverización foliar:</b> <b>Preventivo:</b> 1,5 ml/L (mín. 1,2 L/Ha) <b>Curativo:</b> 2,0 cc/L (mín. 1,5 L/Ha) 
 <b>Iridium</b>	Lecitina: 3,0% Quitosano: 1,0% pH: 6,0 (MW)	Protector contra oídios y oidiopsis por su efecto secante	Específico antioídio multipunto con efecto preventivo y secante, contacto e Inductor de defensas. Oídios, Oidiopsis y algunas otras enfermedades externas.	<b>Pulverización foliar:</b> 2,0 - 2,5 L/Ha 
 <b>Máximo</b>	Cu soluble: 5,0% Cu complejado: 4,5% Ácido algínico: 1,0% Manitol: 0,4% Complejante: AG pH: 9,2 (SL)	Fortificante - inductor de defensas de contacto y sistémico, con efecto regenerador y bioestimulante de amplio espectro (principalmente patógenos de desarrollo interno)	Acción contundente frente a enfermedades vasculares y otras internas o de la madera. Sanidad completa en programa preventivo o curativo, tanto por vía foliar como radicular.	<b>Alternar vía radicular y foliar.</b> <b>Preventivo:</b> 2,0 a 2,5 L/Ha <b>Curativo:</b> 3,0 a 4,0 L/Ha   





# FORTIFICANTES, INDUCTORES DE DEFENSAS, Y PROTECTORES CONTRA ENFERMEDADES Y FISIOPATÍAS

PRODUCTO	COMPOSICIÓN (% P/P)	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS Y UTILIDAD	DOSIS Y MODO DE EMPLEO
 Ragnar®	Aceite de girasol: 20,0% Extractos de corteza de sauce: 2,0% pH: 10,0 (EC)	Minimiza la incidencia de monilias y moniliasis	Acción por contacto, preventiva y curativa, gran efecto secante que reduce y minimiza la incidencia de los daños provocados por <i>Monilia</i> spp.	<b>Pulverización foliar:</b> 2,0 - 2,5 L/Ha
 Scud®	Aceite de girasol: 22,0% pH: 9,5 (EC)	Fortificante con efecto secante contra royas y otras enfermedades externas	Efecto preventivo y curativo ante situaciones de riesgo de contraer enfermedades como Royas varias y otros hongos fitopatógenos en diferentes cultivos.	<b>Pulverización foliar:</b> 2,0 - 2,5 L/Ha
 Super Cooper®	Cu soluble: 6,6% Cu complejado: 6,0% Complejante: AG pH: 9,3 (SL)	Solución de cobre complejado en alta concentración de doble sistema	Cobre complejado de alta absorción y asimilación. Corrector de carencias y fisiopatías. Fortificante-protector radicular y foliar (patógenos del suelo y otros, bacteriosis, etc.).	<b>Pulverización foliar:</b> 2,0 - 4,0 L/Ha (2 aplicaciones)  <b>Vía radicular:</b> 3,0 - 4,0 L/Ha (2 - 3 aplicaciones)
 Tilosan®	Cu soluble: 3,5% Zn soluble: 1,5% Contiene NP-Ga vehiculizado por STNC® pH: 4,0 (SL)	Fortificante -protector con acción vascularizante y desinfectante frente a enfermedades complejas de la madera, bacteriosis y otras enfermedades internas y vasculares	Recuperación y regeneración de plantas afectadas por enfermedades de madera y otras vasculares (internas).	<b>Pulverización foliar:</b> 2,5 a 3,0 L/Ha (según cultivo y enfermedad)  <b>Vía radicular:</b> 3,0 a 4,0 L/Ha
 Torero®	Azufre (S) total: 30% SiO <sub>2</sub> total: 7,0% K <sub>2</sub> O soluble: 6,0% Fe soluble: 0,2% pH: 6,0 (SC)	Fortificante con acción secante y preventiva y curativa frente a enfermedades externas y acariosis	Oídios y otras enfermedades externas de hoja y fruto. Notable acción disuasoria sobre poblaciones de ácaros y eriódidos.	<b>Pulverización foliar:</b> 1,5 a 2,5 L/Ha



# BARRERAS ACTIVAS Y PROTECTORES CONTRA PLAGAS



PRODUCTO	COMPOSICIÓN (% P/P)	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS Y UTILIDAD	DOSIS Y MODO DE EMPLEO
 <b>Bioknock</b> <sup>®</sup>	N total: 1,0% Mo soluble: 0,08% Zn soluble: 2,0% Extractos y aceites vegetales (Rutáceas y Lauráceas): 22% pH: 8,0 (MW)	Barrera activa contra mosquito verde, psilas y moscas blancas	Efecto secundario contra otras plagas tales como algunos pulgones, orugas y cochinillas.	<b>Pulverización foliar:</b> 2,5 L/Ha Repetir aplicación a los 7-10 días, según necesidad.
 <b>Cinamite</b> <sup>®</sup>	Zn soluble: 3,0% Extractos vegetales (citronella, canela y menta): 13% pH: 7,2 (MW)	Fortificante/barrera activa contra eriódidos y algunos ácaros	Arañas rojas y amarillas, <i>Vasates</i> spp. y <i>E. vitis</i> . Actúa por contacto. Repetir a los 7 a 10 días, o mezclar con un acaricida, o un ovicida como <b>Avenger</b> <sup>®</sup> .	<b>Pulverización foliar:</b> <b>Al inicio del ataque:</b> 2,0 L/Ha <b>Con altas poblaciones:</b> 2,0 a 2,5 L/Ha (dos aplicaciones separadas 7 días)
 <b>Intruder</b> <sup>®</sup>	AA libres: 6,0% N total: 1,0% N orgánico: 1,0% Complejo Bio-activo: 8,0% pH: 4,5(SL)	Barrera bioactiva para minimizar la incidencia de ataques de trips y otros tisanópteros	Degrada los tejidos externos, por contacto. Altera el funcionamiento del aparato oral-digestivo, por ingestión. Acción excelente sobre ninfas y adultos, con buen efecto de choque.	<b>Pulverización foliar:</b> 1,5 - 2,5 L/Ha (según nivel de poblaciones) Mantener el pH del agua entre 7 y 9 T <sup>a</sup> > 22° C. HR > 55%.
 <b>Jabato</b> <sup>®</sup>	Aceite de cebolla: 3,0%. Vinagre: 1,5% Complejo bio-activo: 12,0% pH: 4,6(SL)	Barrera bioactiva para minimizar la incidencia de ataques de orugas de lepidópteros (defoliadoras y minadoras)	Efecto hidrolítico sobre los tejidos externos y los aparatos digestivos. Emplear preferentemente con orugas jóvenes (L-I a L-III).	<b>Pulverización foliar:</b> 1,5 - 2,5 L/Ha (según nivel de poblaciones) Mantener el pH del agua entre 7 y 9 T <sup>a</sup> > 22° C. HR > 55%.






# BARRERAS ACTIVAS Y PROTECTORES CONTRA PLAGAS

PRODUCTO	COMPOSICIÓN (% P/P)	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS Y UTILIDAD	DOSIS Y MODO DE EMPLEO
 Lobezno®	Zn soluble: 1,0 Mn soluble: 1,0 Extractos vegetales (Mirtáceas y oleáceas): 25% pH: 7,5 (MW)	Fortificante frente ataques de pulgones y áfidos en general, cochinillas blandas, moscas blancas, y hemípteros/homópteros	Triple acción combinada: Por contacto, ingestión, con efecto repelente, antiapetente y antiovopositor.	<b>Pulverización foliar:</b> 2,0 a 2,5 L/Ha Repetir aplicación a los 10-12 días, según necesidad.
 Spark®	Aceite de girasol: 8,0% Aceite de cebolla: 2,0% pH: 7,0 (MW)	Barrera activa contra ácaros (tetraníquidos y tarsonémidos)	Dificulta el establecimiento de ninfas y adultos. Actúa por contacto. Persistencia elevada. Se recomienda su empleo en mezcla con <b>Avenger®</b> o <b>Torero®</b> .	<b>Pulverización foliar:</b> 2,0 a 2,5 L/Ha Repetir aplicación a los 7-10 días.
 Suppressor <sub>nm</sub> ®	B soluble: 2,5% AA libres: 2,0% N total: 0,5% N orgánico: 0,4% K <sup>2</sup> O soluble: 1,0% pH: 5,5 (SL)	Preventivo y supresor de nemátodos fitopatógenos	Cultivos hortícolas y leñosos, desde trasplante o inicio de la vegetación hasta cosecha. Estimula el desarrollo del sistema radicular.	<b>Vía Radicular:</b> 8 a 12 L/Ha Dosis más altas en curativo Repetir cada 25 a 30 días
 Winchester®	Aceite de girasol: 25,0% Aceite de cebolla: 5,0% Otros extractos vegetales (surfactantes y mojanter): 10,0% pH: 6,0 (MW)	Barrera activa contra orugas de lepidópteros (minadoras y defoliadoras)	Altera los hábitos alimenticios, repele y dificulta el establecimiento de las larvas. Resulta muy efectivo en los primeros estadios.	<b>Pulverización foliar:</b> 2,0 a 2,5 L/Ha Repetir aplicación a los 10-12 días, según necesidad.
 ZERO <sup>WFT</sup> ®	Extractos de corteza de sauce: 10,0% pH: 6,0 (MW)	Barrera activa contra trips y tisanópteros	Contribuye a activar los sistemas de defensa de las plantas para protegerse contra ataques de trips (ninfas y adultos) y otros tisanópteros. Actúa por contacto e ingestión.	<b>Pulverización foliar:</b> 2,0 a 2,5 L/Ha Repetir aplicación a los 10-12 días, según necesidad.



# POTENCIADORES, VEHICULIZADORES Y SUPERMOJANTES



PRODUCTO	COMPOSICIÓN (% P/P)	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS Y UTILIDAD	DOSIS Y MODO DE EMPLEO
	B soluble: 2,0% Extractos y Aceites vegetales (Rutáceas y Piperáceas): 12,0% pH: 7,8 (MW)	Adyuvante - potenciador insecticidas y fungicidas secante y acción de contacto	Potenciador de fitosanitarios, sobre moscas blancas, cochinillas, psilas, pulgones y otras plagas. Secante-preventivo de Oídio y patógenos de superficie.	<b>Pulverización foliar:</b> <b>En mezclas:</b> 1,0 a 1,5 L/Ha <b>Solo:</b> 2,0 a 3,0 L/Ha
	K <sub>2</sub> O soluble: 6,0% Aceites y extractos vegetales (malváceas y oleáceas): 45,0% pH: 8,0 (SL)	Potenciador con acción detergente. Barrera activa disuasoria de cochinillas duras y blandas, pulgones, moscas blancas y ácaros. Efecto ovicida	Dificulta el establecimiento de ninfas y adultos e impide la viabilidad de los huevos. Acción por contacto. Persistencia elevada y alta resistencia al lavado. En mezclas con insecticidas de uso en pulverización, actúa como potenciador.	<b>Pulverización foliar:</b> <b>En mezclas:</b> 2,0 a 2,5 L/Ha <b>Solo:</b> 3,0 a 4,0 L/Ha
	Mn soluble: 1,5% Zn soluble: 1,5% Extractos y Aceites vegetales (Rutáceas y Piperáceas): 9% pH: 7,0 (MW)	Adyuvante potenciador de fitosanitarios ( herbicidas e insecticidas). acción detergente	Sustitutivo de aceites minerales en tratamientos de verano e invierno en frutales, cítricos y hortícolas.	<b>Pulverización foliar:</b> <b>En mezclas:</b> Con herbicidas: 0,5 a 1,0 L/Ha <b>Con el resto de                      productos:</b> 1,0 a 2,0 L/Ha









# BIOTECNOLÓGICOS CON MICROORGANISMOS Y EXTRACTOS VEGETALES, PARA LA MEJORA DE LOS SUELOS Y LA RIZOSFERA



PRODUCTO	COMPOSICIÓN (% P/P)	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS Y UTILIDAD	DOSIS Y MODO DE EMPLEO
 <b>Aragorn G5®</b>	CaO soluble: 4,0% MgO soluble: 2,0% Contiene restos deshidratados de vegetales micorrizados ( <i>Glomus</i> spp.: 5.000 esp/g.) (WP)	Biofertilizante potenciador del crecimiento radicular y vegetativo. promotor de la flora benéfica del suelo (activador de la formación de micorrizas) con efecto antagonista contra hongos de suelo	Mejora el establecimiento y la supervivencia de los cultivos tras la siembra o el trasplante. Plantas más vigorosas y sanas. Excelente efecto PGPR. Ayuda a optimizar el uso de fertilizantes, especialmente fósforo. Aumenta la tolerancia de las plantas a la sequía y la salinidad del suelo. Reduce la incidencia de enfermedades radiculares. Útil tanto en leñosos como en herbáceos.	<b>Vía radicular</b> <b>Herbáceas:</b> 60 - 90 g/Ha y ciclo <b>Leñosas:</b> 80 - 120 g/Ha y ciclo
 <b>Mesteño®</b>	E.H.T.: 15,0% Á. húmicos: 7,0% Á. fúlvicos: 8,0% Contiene microorganismos edáficos viables ( <i>Bacillus</i> spp.: > 10 <sup>10</sup> ) pH: 6,7 (SC)	Antagonista/inhibidor de patógenos y nematodos de suelo. fortificante/inductor de defensas, fitoestimulante radicular y vegetativo	Mayor vigor de las plantas, al mejorar la absorción de nutrientes, la fotosíntesis y el crecimiento del sistema radicular, así como al fortalecer los sistemas de defensa natural de las plantas. Fuerte acción antagonista contra nematodos y patógenos del suelo causantes de decaimientos ("damping-off").	<b>Vía radicular</b> 4,0 a 10,0 L/Ha según tamaño de las plantas, densidad y objetivo.




# fertilizantes y nutrientes especiales



# BIOESTIMULANTES Y BIODINÁMICOS ESPECÍFICOS

(aminoácidos especiales, algas, complejos de vitaminas y nano-tecnológicos...)



PRODUCTO	COMPOSICIÓN (% P/P)	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS Y UTILIDAD	DOSIS Y MODO DE EMPLEO
 <b>BigRoot®</b>	AA libres: 2,0% Ácido algínico: 3,0% Manitol: 1,0% N total: 3,0% N orgánico: 1,6% N amoniacal: 1,4% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> soluble en agua: 3,0% Contiene cofactores de estimulación rizosférica pH: 8,0 (SL)	Enraizante natural y potenciador de la rizogénesis	Mejora el sistema radicular en plantas en semilleros, viveros y en producción, regenera el bulbo radicular con daños por nematodos, hongos de suelo, etc. Promotor y activador de raíces secundarias.	<b>Inyección al suelo o riego localizado:</b> 1,5 a 2,5 L/Ha y aplicación (según tipo de plantas, tamaño y densidad de plantación; mejor aplicado en dos veces, separadas 12 - 18 días).
 <b>Bribón color®</b>	AA libres: 7,5% N total: 3,5% N orgánico: 3,5% Contiene potenciadores naturales de la coloración. pH: 10 (SL)	Activador metabólico de la maduración y la coloración, con potenciadores naturales específicos	Óptimo para estimular los procesos de coloración y maduración de los frutos. Mayor homogeneidad en la producción, con una mejor calidad organoléptica (sabor, color, olor, azúcares, dureza, etc.)	<b>Pulverización foliar:</b> 80 a 100 ml/1.000 L (mín. 70 ml/Ha) (2 a 4 aplicaciones por ciclo)
 <b>Giant®</b>	AA libres: 4,0 N total: 2,0% N orgánico: 1,2% K <sub>2</sub> O soluble: 6,0% Ácido algínico: 1,0 Manitol: 0,3 Zn soluble: 0,2 Fe soluble: 0,2 pH: 5,0 (SL)	Bioestimulante activador de los procesos de engorde y maduración de los frutos	Contribuye a obtener frutos con una mejor estructura con mayor peso específico, mayores contenidos en sólidos (vitaminas, antioxidantes, azúcares y otros). Aumenta y homogeniza el calibre y la coloración de los frutos.	<b>En frutales y otras leñosas:</b> <b>Pulverización foliar:</b> 1,5 a 2,0 L/Ha (al menos 3 aplicaciones por ciclo, a partir del cuajado)  <b>En hortícolas:</b> <b>Pulverización foliar:</b> 1,5 a 2,0 L/Ha (al menos 2-3 aplicaciones por ramillete o por ciclo a partir del cuajado, y sobre cada fruto). <b>Vía radicular:</b> 2,0 a 2,5 L/Ha











# BIOESTIMULANTES Y BIODINÁMICOS ESPECÍFICOS



(aminoácidos especiales, algas, complejos de vitaminas y nano-tecnológicos...)

PRODUCTO	COMPOSICIÓN (% P/P)	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS Y UTILIDAD	DOSIS Y MODO DE EMPLEO
 <b>KelpMax</b> <sup>®</sup>	AA libres: 6,0% N total: 1,0% N orgánico: 1,0% Ácido alginico: 2,5% Manitol: 1,0% Soluble K <sub>2</sub> O: 2,0% Aux. naturales: 12 mg/kg pH: 4,6 (SL)	Concentrado de extractos de algas marinas (70%)	Solución compleja de algas: Kelp ( <i>Ecklonia m.</i> ), algas pardas y marrones ( <i>Laminaria d.</i> y <i>Ascophyllum sp.</i> ) Elevada riqueza auxínica. Indicado para superar las fases críticas del cultivo y situaciones de estrés (hídrico, salino, térmico, etc.)	<b>Hortícolas (aire libre o invernadero) y otros cultivos herbáceos extensivos e industriales:</b> <b>Foliar:</b> 1,5 a 2,0 L/Ha <b>Riego:</b> 2,0 a 2,5 L/Ha <b>Vid y parral, frutales, cítricos, olivar y otras leñosas</b> <b>Foliar:</b> 1,0 a 1,5 L/Ha <b>Riego:</b> 1,5 a 2,0 L/Ha <b>Céspedes, parques y jardines y ornamentales</b> <b>Foliar:</b> 1,5 a 2,5 L/Ha <b>Riego:</b> 2,0 a 3,0 L/Ha
 <b>MicroAmin</b> <sup>®</sup> PS	AA libres: 25% N total: 4,5% MgO soluble: 1,5% B soluble: 1,0% Cu soluble: 1,0% Fe soluble: 2,0% Mn soluble: 1,5% Zn soluble: 2,5% (SP)	Concentrado de aminoácidos de origen vegetal con micro elementos	Aminoácidos de origen vegetal (aminograma completo) de uso recomendado en momentos de máxima actividad vegetativa y/o en situaciones de estrés (asfixia radicular, sequía, pedrisco, fitotoxicidad de plaguicidas, etc.)	<b>Olivo, Vid, Parral, Platanera, Cítricos, Frutales y Ornamentales:</b> <b>Foliar:</b> 100 - 150 g/100 L 2 a 4 aplicaciones por ciclo <b>Fertirriego:</b> 2,0 a 4,0 Kg/Ha. 3 a 6 aplicaciones por ciclo <b>Hortícolas, Maíz, Algodón y Remolacha:</b> <b>Foliar:</b> 100 - 180 g/100 L 2 a 4 aplicaciones por ciclo <b>Fertirriego:</b> 2,0 a 5,0 Kg/Ha. 3 a 6 aplicaciones por ciclo



# NUTRIENTES ESPECIALES Y CORRECTORES DE CARENCIAS



PRODUCTO	COMPOSICIÓN (% P/P)	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS Y UTILIDAD	DOSIS Y MODO DE EMPLEO
	MgO soluble: 11,5% Zn soluble: 10,0% Mn soluble: 5,5% Fe soluble: 2,0% B soluble: 0,2% Mo soluble: 0,05% Quelante/complejante: AEDT/AA (SP)	Activador del metabolismo fotosintético y energético para la óptima formación de clorofilas y savia	Indicado para conseguir el óptimo en la bio-síntesis de clorofilas, obtener el máximo rendimiento en los procesos fotosintéticos, y para activar las vías del metabolismo energético de las plantas. Impulso del desarrollo vegetativo.	<b>Cultivos leñosos</b> (cítricos, vid y parral, frutales, olivo, etc.) y <b>herbáceos</b> (hortícolas de fruto y hoja, bulbos, rizomas, etc.) <b>Vía radicular:</b> 2,0 a 3,0 Kg/Ha <b>Pulverización foliar:</b> 1,5 a 2,0 Kg/Ha
	CaO soluble: 15,0% CaO complejoado: 10,0% Complejante: AA / AC pH: 5,2 (SL)	Triple forma de calcio de alta asimilación	Calcio complejoado por polisacáridos, aminoácidos y vitaminas de origen vegetal. Aumenta la calidad y dureza de los frutos (° Brix, azúcares) y minimiza las carencias y fisiopatías derivadas de este elemento.	<b>Pulverización foliar:</b> 1,5 - 2,5 L/Ha (2 - 3 aplicaciones) <b>Suelo:</b> 2,0 L/Ha y aplicación <b>Enarenado:</b> 1,5 L/Ha y aplicación <b>Hidroponía:</b> 0,25 L/Ha y aplicación











# ADITIVOS TECNOLÓGICOS: ACONDICIONAMIENTO DE CALDOS DE PULVERIZACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE SOLUCIONES NUTRITIVAS PARA FERTIRRIGACIÓN

PRODUCTO	COMPOSICIÓN (% P/P)	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS Y UTILIDAD	DOSIS Y MODO DE EMPLEO
 Anaconda®	Suspensión nano-coloidal bio-activa: 50% Inertes y tensioactivos (azúcares y ácidos grasos) pH: 8,5 (SL)	Aditivo especial para optimizar la eficacia de las soluciones nutritivas de fertilizantes líquidos y cristalinos empleadas en fertirrigación	Mejora la absorción y asimilación de macro y micro nutrientes esenciales (mediante su encapsulación y transporte) contenidos en las soluciones nutritivas aplicadas mediante sistemas de fertirrigación.	<b>Dosis general:</b> 100 - 120 cc por cada 300 - 400 L de solución madre, en los depósitos de los "cabezales".  <i>Uso reservado exclusivamente a agricultores profesionales</i>
 Aquaplant®	N total: 3,0% N ureico: 3,0% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> soluble en agua: 12% pH: 2,0 (SL)	Solución acondicionadora del agua de pulverización, de triple acción	Acondicionador de los caldos de pulverización y aguas de riego. Potenciador de los tratamientos fitosanitarios. Tensioactivo/Mojante Antiespumante.	<b>Dosis general:</b> 400 a 1.500 ml/1.000 L



EN ARMONÍA  
CONTINUA  
CON LA  
AGRICULTURA  
Y LA  
NATURALEZA



# Blue Heron

Plant  
BioDynamics

*Soluciones naturales para  
una agricultura profesional,  
productiva y sostenible*



[www.blueheron.es](http://www.blueheron.es)  
[info@blueheron.es](mailto:info@blueheron.es)  
Tel: 00 34 91 857 14 34