

PORTAFOLIO AGROSER

soluciones integrales



Sembramos futuro...



agroser

Sembramos futuro...





BIOPROTECCIÓN

Producto	¿Que es?	Efecto en planta	Recomendaciones de uso	Dosis (Ha)
BIOCLEAN	Biofungicida bactericida de amplio espectro a base de enzimas y fermentos de microorganismos	Incrementa la defensa de las plantas ante el ataque de hongos con comprobada eficacia ante Oídios, Botrytis, Piricularia, Bacteriosis y complejos de hongos de suelo. Aplicación foliar o al momento de siembra aplicado al suelo.	2-3 veces en los estados de mayor susceptibilidad al ataque de enfermedades en el cultivo con frecuencia quincenal y en mezcla con PPC.	1 - 2 Lt
MEERKAT	Formulación nemátocida de origen orgánico a base de saponinas provenientes del árbol de té, complementado con aminoácidos auxínicos.	Afecta a los nematodos destruyendo lípidos indispensables para su crecimiento. Incrementa el desarrollo de raíces secundarias. Aplicación edáfica.	Etapas de emergencia o trasplante del cultivo y dos veces más en forma de inyección.	3 - 5 Lt
KREAZIM	Extractos orgánicos ricos en enzimas y proteínas obtenidas mediante fermentación de microorganismos.	Eficacia reportada en el control de Oomicetos. Aplicación foliar.	Crecimiento vegetativo y reproductivo con frecuencia quincenal o mensual acorde a la presión de la enfermedad en mezcla con PPC.	1 - 2 Lt
ECOVAC	Producto para limitar sintomatología por virus a base de componentes orgánicos.	Activador de elicitores y mecanismos de defensa relacionados con el impacto fisiológico y morfológico causado por agentes virales. Aplicación foliar.	Durante todo el ciclo de cultivo de forma preventiva con frecuencia quincenal en mezcla con los productos para el control del vector.	750 - 1000 cc

BIOESTIMULANTES

Producto	¿Que es?	Efecto en planta	Recomendaciones de uso	Dosis (Ha)
TerraVite^{S21}	Sistema microbiano de agresiva y abundante multiplicación.	Promueve alta eficiencia en absorción de nutrientes, estimula la formación de masa radicular, incrementa la biomasa y genera aumentos en cantidad y calidad de cosecha, además de generar un ambiente de difícil desarrollo para patógenos de suelo. Aplicación edáfica.	Estados iniciales de cultivo, cambio de crecimiento vegetativo a reproductivo.	2 Lt
BIOROOT	Enraizador proveniente de extractos vegetales, ricos en bionutrientes y proteínas.	Diferenciación de puntos de crecimiento en la radícula y renovación de pelos radiculares. Aplicación foliar o edáfica.	Estados iniciales de cultivo, cambio de crecimiento vegetativo a reproductivo.	500 cc
HYT₆ Bioestimulant	Potente desestresante y desarrollador de plantas a base de GABA, Carbono, aminoácidos y nutrientes esenciales.	Proporciona una fuente de nitrógeno altamente disponible y de liberación controlada que da velocidad de desarrollo. Incrementa la tolerancia del cultivo a estrés biótico y abiótico. Aplicación edáfica y foliar.	En etapas tempranas de cultivo 2 veces antes de reproductivo o en cualquier momento de estrés vegetal.	1 - 2 Lt





BIOESTIMULANTES

Producto	¿Que es?	Efecto en planta	Recomendaciones de uso	Dosis (Ha)
BS-95	Extractos naturales con alto poder estimulante + aminoácidos + ácidos carboxílicos + K 12% + P 8% + B 0,4% y Mo 0,2%.s.	Incrementa el metabolismo hormonal de las etapas de desarrollo que definen la productividad del cultivo, EJ. Estonización, tuberización, floración, cuajado de fruto, crecimiento de órgano cosechable. Aplicación foliar.	Puntos del ciclo de cultivo que definan la cantidad y la calidad del órgano cosechable.	750 cc
CITOMASTIC	Acelerador fisiológico y catalizador enzimático a base de Titanio, Zinc, Citoquininas y Vitaminas.	Incrementa la fotosíntesis en la planta y por ende genera crecimiento acelerado, incremento de peso en órgano cosechable, mejor respuesta antiestrés y mayor longevidad en plantas. Aplicación foliar.	2 aplicaciones en cuajamiento y 15 días después durante el proceso de llenado de órgano cosechable.	500 cc
TRICHOACTIV	Producto a base de algas marinas (<i>Ascophylum nodosum</i>), aminoácidos, y fermentos de microorganismos.	Acelera el crecimiento vegetativo, combate situaciones de estrés abiotico, genera mayor eficiencia en la absorción de nutrientes en mezcla con el producto. Aplicación foliar y/o edáfica.	Etapas tempranas, botón floral y engrosamiento de órgano cosechable.	750 cc
PERMEOX	Carbono orgánico 11.3%, Potasio 4.6%	Potenciador de aplicaciones de bioestimulantes, nutrientes o productos sistémicos al generar mayor eficiencia de ingreso a planta. Aplicado a suelo genera mayor disponibilidad de fósforo y de cationes Ca, Mg, K. Aplicación foliar y/o edáfica.	Inicio de cultivo en drench o durante el desarrollo del mismo drench o foliar en mezcla con productos sistémicos.	1 - 1.5 Lt

NUTRICIONALES

Producto	¿Que es?	Efecto en planta	Recomendaciones de uso	Dosis (Ha)
PHYTOFOS K-B	Fosfito de Potasio. P ₂ O ₅ 42%, K ₂ O 28%	Cuidado sanitario y nutricional de la floración y el cuajamiento de los frutos. Eficacia reportada en la prevención de Oidios. Aplicación foliar.	Crecimiento vegetativo temprano y botón floral.	1 Lt
TRICHOCAL BORO	Calcio 7% + Boro 2% acomplexados por ácido glucónico y carbono orgánico	Fuente nutricional para la prevención y corrección de deficiencias de los nutrientes Calcio y Boro, libre de nitrógeno y cloruros. Aplicación foliar.	Etapas tempranas, botón floral y engrosamiento de órgano cosechable.	1 Lt
TRICHO - K	Potasio 32.5% altamente asimilable	Potasio de alta eficiencia en el desarrollo de órganos cosechables, que genera eficiencia en el transporte de agua y asimilados hacia los frutos, tubérculos, bulbos, etc. Aplicación foliar.	Después de cuajamiento con frecuencia quincenal.	1 Lt





NUTRICIONALES

Producto	¿Que es?	Efecto en planta	Recomendaciones de uso	Dosis (Ha)
TRICHOSIL ENMIENDA	Fertilizante a base de Silicio al 13.6%	Promueve mejor asimilación de nutrientes, neutraliza acidez, contrarresta el efecto tóxico del hierro y el aluminio, además de generar liberación de fósforo en rizosfera y dar vigor y fortaleza a las plantas. Aplicación foliar y edáfica.	Siembra y momentos tempranos del ciclo.	1.5 - 3 Lt
ZINC-TIP®	Zn 12.4% + P ₂ O ₅ 11.4% + N 3.18%	Aumenta el desarrollo vegetativo vigoroso, induce la diferenciación celular generando velocidad en la formación de estolones, bulbos y macollas. Recuperación del cultivo ante procesos de estrés. Aplicación foliar y/o edáfica.	Momentos iniciales de cultivo en mezcla con enraizadores o fuentes solubles de fósforo.	750 - 1.000 cc
K-BRIX	Madurante a base de Potasio al 47.1%	Incrementa la traslocación de asimilados al órgano cosechable generando una elevada concentración de azúcares. Aplicación foliar.	En momentos finales de ciclo 2 aplicaciones con frecuencia quincenal	1 Lt
TrichoFol B15	Boro etanolamina 15%	Prevención y corrección de deficiencias de Boro quelatado con una molécula orgánica que confiere velocidad en penetración y en movimiento hacia los meristemos. Aplicación foliar.	Etapas tempranas, botón floral y engruese de órgano cosechable.	1 Lt
TRICHOQUEL FE STAR	Formulación de Hierro al 6% en microgránulos de alta solubilidad, protegido con EDDHA.	Previene y corrige fisiopatías relacionadas con desequilibrios o deficiencias por limitantes en asimilación de Hierro, tiene una importante labor en el proceso de fotosíntesis por ser parte íntegra de proteínas relacionadas con el uso de la luz por parte de las plantas.	Aplicar 3 veces durante crecimiento vegetativo o en cualquier momento en el que se presenten deficiencias	1.5 Lt
TECHELAT-CA	Calcio al 5,31% de alta eficiencia, libre de cloruros y nitratos, acompañado con componentes orgánicos	Previene y corrige fisiopatías relacionadas con desequilibrios o deficiencias por limitantes en asimilación de calcio, estimula los órganos de crecimiento activo del cultivo (raíces, tallos, brotes, frutos), endurece los tejidos celulares y moviliza el calcio hacia los meristemos terminales.	En momentos iniciales de cultivo en mezcla con productos enraizantes, en cambio de crecimiento vegetativo a reproductivo con frecuencia mínima mensual.	1 Lt



agroser

Sembramos futuro...

Carrera 16A No. 78 - 11 Oficina 401
Edificio OIKOS
Teléfono. +57 (1) 745 1524
Bogotá D.C. - Colombia

www.agroserag.com