



Línea Agro

Catálogo de productos



CONOCIMIENTO, INNOVACIÓN Y SOPORTE TÉCNICO COMO PILARES PRINCIPALES

Nuestra misión es garantizar una bioseguridad completa, ofreciendo soluciones para una máxima protección del sector agroindustrial. De esta manera, las empresas podrán obtener una mejora en la rentabilidad y salvaguardar la seguridad alimentaria.



Welcome to
the new
biosecurity
era

NUESTROS
VALORES



Pasión



Innovación



Personas

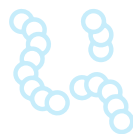


Sostenibilidad



Limpieza y desinfección.

Mantener el entorno libre de microorganismos es el primer paso para evitar incidencias fitosanitarias.



Desinfectantes **concentrados** de amplio espectro



SANIVIR®

COMPOSICIÓN:

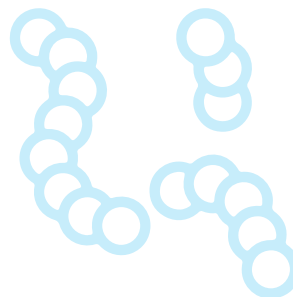
Combinación sinérgica de glutaraldehído + amonio cuaternario de cuarta generación.

CARACTERÍSTICAS:

Amplio espectro de acción bactericida (UNE-EN 13623), fungicida (UNE-EN 1650) y viricida a muy bajas dosis y condiciones difíciles (presencia de materia orgánica, superficies porosas, aguas duras, etc). Respetuoso con las superficies y equipos. Comprobada su eficacia frente al **Mal de Panamá** (*Fusarium oxysporum f. sp. cubense* Raza 1).

USOS RECOMENDADOS:

Uso en arcos de desinfección de vehículos, rodaluvios, pediluvios, herramientas de poda, aperos agrícolas, maquinaria y superficies.



SANIVIR® AC

COMPOSICIÓN:

Combinación de amonios cuaternarios de quinta generación.

CARACTERÍSTICAS:

Desinfectante de amplio espectro de acción. Presenta actividad bactericida, fungicida (UNE-EN 13697) y viricida.

USOS RECOMENDADOS:

Aplicar en superficies a desinfectar en zonas de recepción y empaque, cintas de transporte, herramientas, aperos agrícolas, material plástico, maquinaria etc.

Desinfectantes oxidantes biodegradables



COMPOSICIÓN:

Combinación de peróxido de hidrógeno y ácidos orgánicos

CARACTERÍSTICAS:

Desinfectantes 100% biodegradables eficaces en condiciones difíciles frente a virus, bacterias y hongos. Diferentes formas de uso como pulverizado, nebulizado o inmersión.

USOS RECOMENDADOS:

Desinfección de cintas de transporte, instalaciones, material plástico y herramientas. Tratamiento postcosecha de racimos antes del empaclado. Limpieza y desinfección de tuberías y conducciones de agua.



SANIVIR® S POWDER

COMPOSICIÓN:

Combinación de monopersulfato potásico y sinergizantes.

CARACTERÍSTICAS:

Desinfectante (UNE-EN 1276) 100% biodegradable con actividad bactericida y fungicida. Alta capacidad oxidante y diversas formas de aplicación como pulverización, nebulización o inmersión

USOS RECOMENDADOS:

Desinfección de material, herramientas de poda, superficies, mesas de trabajo, pediluvios, arcos de desinfección, etc.

Vela fumígena **desinfectante**



SANIVIR® FUMÍGENO

COMPOSICIÓN:

Combinación de glutaraldehído + compuestos fenólicos

CARACTERÍSTICAS:

Desinfectante por contacto de amplio espectro con actividad fungicida y bactericida. Fácil aplicación. Permite el ahorro de agua, tiempo y trabajo con máxima eficiencia en dosis de uso. No deja residuos.

USOS RECOMENDADOS:

Desinfección de bodegas y almacenes, cámaras, trailers de camiones y contenedores de transporte.

Potabilizadores de agua



BIOPLAGEN® AQUA

COMPOSICIÓN:

Peróxido de Hidrógeno

CARACTERÍSTICAS:

Potabilizador desinfectante 100% biodegradable con gran actividad oxidante. Presenta amplio espectro de acción frente a los microorganismos, como bacterias, hongos y virus, que puedan estar presentes en el agua de procesamiento a distintos rangos de pH.

USOS RECOMENDADOS:

Uso en continuo para desinfección de racimos en balsa por inmersión y tratamiento en conducciones para evitar incrustaciones.



Larvicidas inhibidores del desarrollo (IGRs)

Insecticidas

El control de insectos debe ser integral y preventivo. Es fundamental realizar un manejo efectivo de plagas para evitar que éstas afecten a las condiciones higiénico sanitarias y devalúen la calidad de la producción.

COMPOSICIÓN:

Diflubenzuron

CARACTERÍSTICAS:

Insecticida larvicida inhibidor del desarrollo. Actúa frente a huevos, larvas/ninfas y pupas de ácaros e insectos como moscas, mosquitos, cucarachas, lepidópteros y coleópteros. Reduce las poblaciones de forma exponencial, interrumpiendo el ciclo de vida. Impide la síntesis de quitina, evitando la muda y provocando la muerte de la plaga.

MODO DE EMPLEO

Aplicar en zonas de acumulación de residuos, procedentes de bananas desechadas, mediante pulverización a gota gruesa.



LARVIGEN® 48SC

Insecticidas específicos para el control de moscas

ATIZA®
AZ WG



COMPOSICIÓN:

Azametifos

CARACTERÍSTICAS:

Potente insecticida que actúa por contacto e ingestión, usado para el control de moscas. Formulado con sustancias especiales que atraen a las moscas hacia las superficies tratadas.

MODO DE EMPLEO:

Aplicación mediante pintado de paneles, para posterior colocación en el perímetro de la empacadora, o mediante pintado de superficies exteriores como columnas.

Línea de trampas-cebo y adhesivas para el control de moscas, avispas y otros voladores

COMPOSICIÓN:

Trampas adhesivas y en forma de bolsa con atrayentes naturales.

CARACTERÍSTICAS:

Control ecológico de insectos voladores. Alta efectividad y persistencia sin toxicidad. Gran efecto atrayente.

MODO DE EMPLEO:

Colocación de trampas en las zonas con más afluencia de insectos adultos, así como en la zona perimetral de la empacadora.



FLYGEN® TIRAS
ATRAPAMOSCAS



FLYGEN® TRAMPA
ATRAPAMOSCAS



FLYTRAP
ATRAPAMOSCAS



FLYGEN® ROLLO

Control de roedores

El control de roedores es fundamental en las plantas empacadoras, ya que son una de las fuentes potenciales de contaminación del banano. Estos animales pueden ser portadores de numerosos patógenos como la *Salmonella* sp.

Rodenticidas en cebo fresco



RATIGEN®
CEBO FRESCO



RATOLÍ®
CEBO FRESCO

COMPOSICIÓN:

Rodenticidas anticoagulantes de 2ª generación (Brodifacoum/Bromadiolona)

CARACTERÍSTICAS:

Formulado a base de harinas vegetales, sustancias atrayentes y aceites de primera calidad. No genera rechazo al roedor y presentan gran palatabilidad y apetencia.

MODO DE EMPLEO:

Se recomienda su uso en el interior de portacebos colocados en lugares en competencia con alimentos accesibles al roedor, como pilas de desecho o el perímetro interno de la planta. Revisar periódicamente, para monitorear la plaga, y reponer los cebos consumidos.



Cebos rodenticidas en **parafina**



RATIGEN® PARAFINA

COMPOSICIÓN:

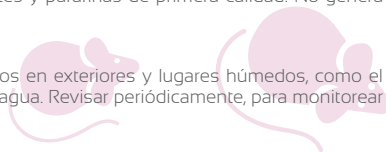
Rodenticidas anticoagulantes de 2ª generación (Brodifacoum)

CARACTERÍSTICAS:

Formulado a base de harinas vegetales, sustancias atrayentes y parafinas de primera calidad. No genera rechazo al roedor y presenta gran palatabilidad y apetencia.

MODO DE EMPLEO:

Se recomienda su uso en el interior de portacebos colocados en exteriores y lugares húmedos, como el perímetro externo de la planta o cerca de acumulaciones de agua. Revisar periódicamente, para monitorear la plaga, y reponer los cebos consumidos.



Control mecánico de roedores

COMPOSICIÓN:

Pegamento listo al uso o para aplicación en trampas. Trampas de cebo atrayente.

CARACTERÍSTICAS:

Pegamento resistente a la humedad con efecto duradero. Trampas mecánicas específicamente diseñadas para ratas y ratones.



**RATIGEN®
STOP**



**RATIGEN®
TRAMPA ENCOLADA**



**RATIGEN®
CATCH**



**RATIGEN®
CATCH RATAS MAXI**

Línea de portacebos

Diseñados específicamente para proteger a los cebos de las inclemencias exteriores, para proporcionar un lugar seguro y tranquilo de alimentación al roedor y para evitar la manipulación y acceso al cebo de especies no diana.



**PORTACEBOS
RATA**

**PORTACEBOS
RATÓN**



**PORTACEBOS
TÚNEL**

**PORTACEBOS
TAPA LATERAL**

Detergentes alcalinos

COMPOSICIÓN:

Hidróxido de sodio + tensoactivos + secuestrante

CARACTERÍSTICAS:

Detergentes alcalinos espumantes con gran capacidad desengrasante y desincrustante. Creados con más de un 95% de ingredientes biodegradables, generan una espuma activa que desincrusta, emulsiona la materia orgánica y solubiliza toda la suciedad sobre las superficies donde se aplica.

MODO DE EMPLEO:

Aplicar en cintas de zonas de recepción, material plástico y herramientas. Apto para la eliminación de látex y para la limpieza de camiones de transporte.



**KLINGUARD®
TOP FOAM**



**KLINGUARD®
Hs-30**



**KLINGUARD®
Le-10**



**KLINGUARD®
NEUTRO**

Detergente **neutro**

CARACTERÍSTICAS:

Detergente espumante neutro, diseñado para poder eliminar cualquier suciedad en todo tipo de superficies, incluso delicadas.

Detergencias

Es necesario mantener un buen plan de limpieza de las instalaciones, maquinaria, cintas transportadoras y pilas de lavado para reducir al máximo la posibilidad de contaminación. Si no existe una buena limpieza durante las operaciones, el riesgo de propagación de patógenos aumenta exponencialmente y con ello las pérdidas causadas por los mismos.



Cultivamos Bioseguridad

Avda. Castilleja de la Cuesta, 26, PIBO,
41110, Bollullos de la Mitación (Sevilla), España
Tlf.: 955 776 577

bioplagen@bioplagen.com

www.bioplagen.com

