

TRATAMIENTOS CON AQUANNOLYTE EN PLANTAS, SEMILLAS Y FLORES CORTADAS

EFICIENCIA

Aquannolyte es perfecto para lograr una desinfección efectiva de semillas y tuberosas antes de la siembra y después de cosecha

- Una sola aplicación elimina todos los agentes: bacterianos, fúngicos y virales.
- Su poderosa acción microbicida asegura resultados óptimos, máxima viabilidad de las plántulas nacidas, periodo de guarda más extenso y seguro en semillas y bulbos.
- Permite sanitizar el agua de procesos efectivamente y mantener su condición por un tiempo más prolongado.

AHORRO DE TIEMPO

Puede ser aplicado en cualquier punto de la línea de producción, en todo momento sin restricciones para los tiempos de siembra, cosecha y packing.

Los tiempos de tratamiento son menores que otros productos (se puede sanitizar y plantar de inmediato) no requiere de enjuagues ni secado

USOS MÚLTIPLES

Una misma solución permite usos consecutivos: desinfección de contenedores- medios de transporte, desinfección de semilla, desinfección del terreno de siembra, implementos de cosecha, flores cortadas y elementos del packing.

FUNCIONALIDAD

Puede ser incorporado en las redes de agua de riego, y/o proceso en concentraciones mínimas garantizando óptima calidad microbiológica del agua, erradicando todos los agentes microbianos presentes en

- Plantaciones (desinfecta tallos y raíces)
- Tierra
- Estanques de acopio, tuberías, cintas de riego, herramientas.
- Flores cortadas

INOCUIDAD

AQUANNOLYTE es inocuo en estado concentrado o en dilución para todo tipo de materiales, plantas, células animales y medio ambiente, su manipulación, traslado y acopio está exento de riesgos ni requisitos

VENTAJAS

AQUANNOLYTE Elimina y impide la formación de Biofilm presente en tuberías, cintas de riego y estanques de acopio, impidiendo la proliferación de agentes indeseables que contaminan su fuente.

El agua tratada con AQUANNOLYTE posee un potencial de desinfección más elevado que la mayoría de los agentes bactericidas superior a 72 horas.

El agua tratada con AQUANNOLYTE no sufre modificaciones en su composición físico-química beneficiando así la viabilidad de las flores cortadas, no oxida ni deshidrata el parénquima vegetal permitiendo un intercambio acuoso óptimo, que se traduce en vida útil más prolongada y mejor calidad (color, brillo, turgencia).

AQUANNOLYTE Permite tiempos de uso ilimitados sin necesidad de modificar las concentraciones, ni cambiar de producto, por cuanto no existe posibilidad de generar resistencia microbiana.

AQUANNOLYTE ha demostrado eficiencia frente a todos los microorganismos testeados, que afectan la producción de flores, frutas y hortalizas



 +56 9 8729 1164
  /deslimp
 /des_limp
 contacto@deslimp.com