



Pediluvios portátiles

Guía para su implementación



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

El PERÚ PRIMERO

CONCEPTO

El pediluvio es la primera línea de barrera para prevenir el ingreso de virus, y otros agentes infecciosos causantes de enfermedades a nuestros trabajadores, campos de cultivo y animales.



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



Instituto Nacional de Innovación Agraria

El PERÚ PRIMERO

OBJETIVO

Brindar bioseguridad a los trabajadores agrarios así como evitar el ingreso de enfermedades (Covid-19, otros virus y bacterias) que pueden hacer daño a los cultivos y al personal que está a cargo de las prácticas agrícolas y de transporte en la parcela.



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego

Elabore su pediluvio de material disponible, puede ser:



Madera



Bandeja de aluminio



Bandeja de plástico

Sus dimensiones de 40 cm. de ancho x 55 cm. de largo x 6 a 10 cm de alto. Este debe ser colocado en una superficie plana.



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego

Para preparar la solución desinfectante, puede ser:

- Amonio cuaternario + agua



3.5 ml de amonio
cuaternario



1lt de agua

- Hipoclorito de sodio (lejía) al 2 a 5%



40 ml. de lejía



1lt de agua

- Cal apagada



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego

Paso 3.

Adicionar la solución desinfectante al pediluvio en forma homogénea.



Solución líquida, el pediluvio puede ser de aluminio, metal y/o plástico. Si es cal apagada, el pediluvio puede ser de madera o plástico.



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego

**Limpiar previamente los zapatos / botas,
antes de pasar por el pediluvio.**

Paso 4.



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego

Paso 5.



Sumerge las botas / zapatos en el pediluvio antes de ingresar y salir de los viveros, semilleros y oficinas, o mercados itinerantes.



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego

Paso 6.

Hacer mantenimiento y cambio de la solución o mezcla desinfectante del pediluvio para mantener su capacidad de desinfección.



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego