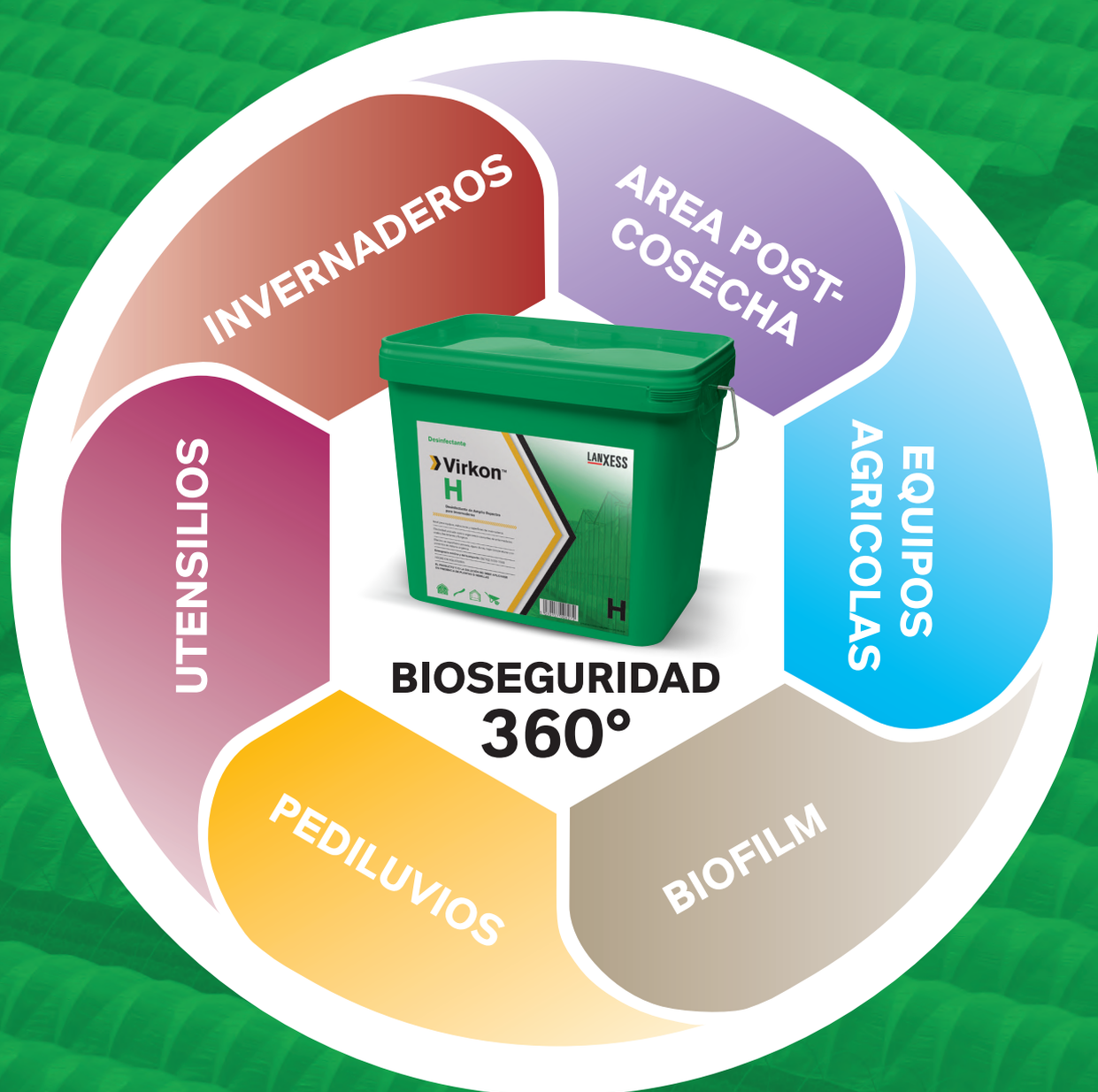


Virkon™ H

Desinfectante virucida de amplio espectro para protocolos de bioseguridad e higiene



Nueva solución de Corteva para la desinfección de invernaderos. Desinfectante de hongos, bacterias y virus. Formulado a base de Oxone®, Virkon™ H es el último avance en desinfección de superficies y equipos para el control de los patógenos más comunes en los invernaderos.

Distribuidor oficial de LANXESS



Dow AgroSciences Ibérica, S.A.
Campus Tecnológico DuPont Pioneer
Carretera Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6
41309 La Rinconada (Sevilla) - Tel: 954298300
www.corteva.es

Características Generales

Amplio espectro biocida

El más amplio espectro de actividad probado **frente a virus**, bacterias, micobacterias, hongos y esporas, de entre todos los desinfectantes actualmente disponibles en el mercado.

Gran rapidez de acción

Limpia y desinfecta en una sola aplicación; no necesita prelavado. Su acción microbicida completa, según las especificaciones de los patógenos, se consigue con un tiempo de inactivación de los mismos de 5-10 minutos.

Formulación

La formulación se presenta en polvo soluble que se activa al ser disuelto en agua, ofreciendo mayor seguridad para el aplicador frente a las formulaciones líquidas tradicionales que se presentan activadas.

Exclusivo triple modo de acción biocida

Integrando la acción de los compuestos peroxidados, ácidos orgánicos y tensoactivos.

Adecuado para múltiples usos

Puede usarse para la limpieza y desinfección de superficies en elementos estructurales del invernadero, maquinaria, equipos, utillaje, recipientes, contenedores, cintas transportadoras, vehículos, zonas de acceso y paso, pediluvios, etc.

Baja dosis de uso

La dosis es de 1:100, es decir, al 1%, que es equivalente a **10 gramos de Virkon™ H por 1 L de agua**.



Versatilidad de usos

Superficies de recipientes, contenedores y cintas transportadoras de cosecha

Superficies de maquinaria de aplicación

Cubas y sistemas de conducción de los caldos de tratamientos fertilizantes y fitosanitarios.

Superficies de contacto con el suelo

Como el calzado, ruedas de vehículos, maquinaria, etc.

Superficies de elementos estructurales del invernadero

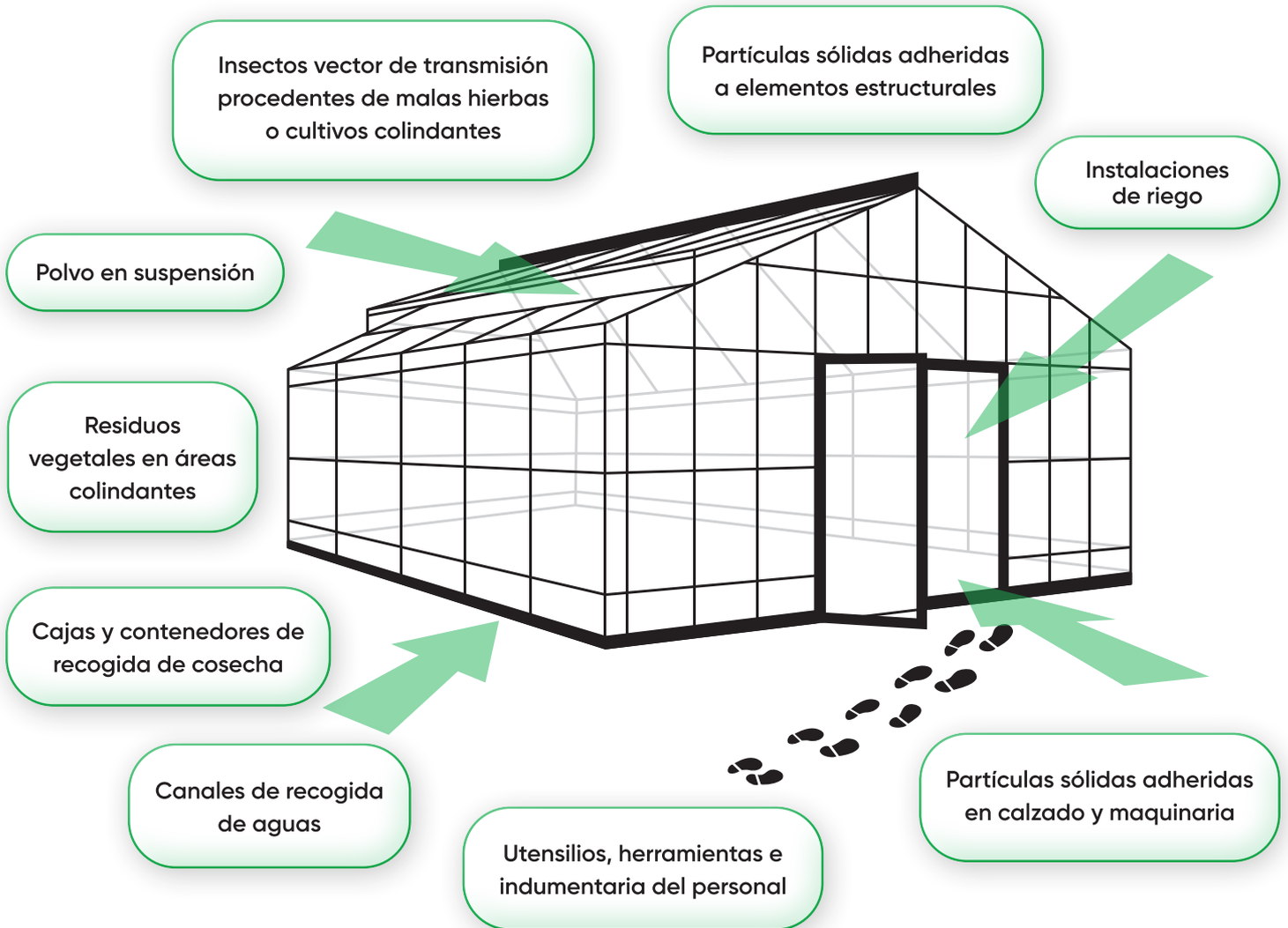
Materiales de cubierta como polietilenos, mallas, etc; y materiales estructurales como tubos de hierro galvanizado, maderas, vidrio, hormigón, etc.

Superficies de utillaje

Herramientas de poda y corte, alambres de sujeción, etc.

Bioseguridad en Invernaderos

Puntos de Control Críticos



Según investigaciones realizadas por W.R. Jarvis, cuantificando las consecuencias de una intervención adecuada sobre el tipo de patógenos presentes en los cultivos de invernadero, comentaba:

"... la incidencia media de daños ocasionados por microorganismos patógenos en cultivos hortícolas alcanza el 15% de pérdidas de ingresos netos para el horticultor".



Virkon™ H dispone de un indicador de color que, advierte al usuario que la solución está activa, mientras se mantiene coloreada en rosa. Cuando desaparece dicho color habrá que desecharla.

Gracias a la gran calidad de su formulación, la solución de **Virkon™ H** durará entre 5 y 7 días en función del grado de suciedad que deba desinfectar.



Distribuidor oficial de LANXESS

Visítenos en **corteva.es**