

## Descripción

Es un **copolímero** dispersión acuosa basada en acetato de vinilo y éster vinílico, libre de plastificantes, alquilfenoles (APEO's) y libre de amoníaco. Consolida el terreno, mitiga el polvo superficial y también se puede aplicar perfectamente para la hidrosiembra en taludes. Es un aditivo no contaminante.

## Aplicaciones

Entre sus aplicaciones destacan:

- Control de polvo en vías sin pavimentar.
- Consolida el terreno.
- Hidrosiembra.
- Control de la erosión superficial en taludes entre otras.



## Vida útil

**6 meses** desde su fabricación en su envase hermético a temperatura entre 15°C y 25°C. Evitar exposición directa al sol y a temperaturas muy bajas que puedan congelarlo.

## Ventajas

- Disminuye la inversión, ya que el mantenimiento es mínimo.
- Impermeabiliza el terreno.
- Disminuye tanto la inversión inicial como el mantenimiento frente a otros sistemas.
- No requiere de maquinaria específica para su aplicación.
- Fácil aplicación.
- Fácil transporte.
- No es peligroso para el medioambiente ni para la salud de las personas.
- No altera el color del terreno aunque si se quiere puede colorearse.



Responsabilidad: La presente información corresponde a nuestro leal saber y entender sobre el producto, basado en nuestro estado actual de conocimiento. Debido a la gran diversidad de materiales existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recordamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta. Nuestra garantía se extiende únicamente a la uniforme calidad de los lotes suministrados, que son sometidos a estrictos controles analíticos, no pudiendo exigirse otras responsabilidades. Debe siempre tenerse en cuenta la legislación local sobre productos en contacto con alimentos, ya que puede variar según zona geográfica.

## Propiedades físico-químicas

Aspecto: Líquido blanco.  
Composición: Copolímero dispersión acuosa basada en acetato de vinilo  
Densidad: 1,02 kg/litro.  
Valor PH: 3,5-5,5.  
Viscosidad Sp 3; 20 rpm : 1000-3000 mPa.s



## Modos de empleo

Previamente a la aplicación, el material sólido del producto puede haberse sedimentado, por lo que se recomienda agitar el mismo antes del empleo.

Los pasos a seguir para la aplicación del producto son:

- Mezclar el producto con agua, a razón de entre 4 y 8 partes de agua (La cantidad de agua con la que deberá ir mezclado también oscila en función de la capacidad de absorción que tenga el terreno a tratar. )
- **Corpi Direct®** es automezclable en agua.
- Para aplicar el producto se pueden usar desde medios mecánicos sencillos como una regadera o sofisticados como una barra de aspersión impulsada con una bomba de presión computerizada. Lo importante es que la dosificación por m<sup>2</sup> sea la especificada y uniforme en el terreno.
- Dosificación de **Corpi Direct®**: 0,400-0,700 litros/m<sup>2</sup> riego superficial (generalmente, puede haber variaciones dependiendo del terreno )
- Los terrenos que han sido tratados con el aditivo **Corpi Direct®** endurecerán en el momento en que se inicie el proceso de evaporación de agua, su curado no es químico. Tan solo se necesita la evaporación del exceso de agua para su completa dureza.



**Este producto no es adecuado para uso médico o farmacéutico**

## Limitaciones

- No aplicar con temperaturas inferiores a 4 °C.
- No aplicar con lluvia moderada o si hay riesgo de la misma en 48-72 horas.
- Tiempo de secado completo: 24 horas a 25°C.

La información de seguridad del producto necesaria para su utilización sin riesgo no se incluye en este documento. Antes de manipular el producto lea las hojas de seguridad de seguridad y las etiquetas del envase para un uso seguro.



Responsabilidad: La presente información corresponde a nuestro leal saber y entender sobre el producto, basado en nuestro estado actual de conocimiento. Debido a la gran diversidad de materiales existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recordamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta. Nuestra garantía se extiende únicamente a la uniforme calidad de los lotes suministrados, que son sometidos a estrictos controles analíticos, no pudiendo exigirse otras responsabilidades. Debe siempre tenerse en cuenta la legislación local sobre productos en contacto con alimentos, ya que puede variar según zona geográfica.