

CONEJEX® +

Modificador de conducta para conejos y cérvidos

100% NATURAL

Concentrado



DEFINICIÓN Y USO

Producto líquido de ligero espesor y color blanquecino. Concentrado para diluir y 100% natural contra conejos, ciervos, cabras y corzos. Eficaz en árboles frutales, ornamentales, viña, cereales, plantas forestales, troncos, plantas jóvenes, hortalizas y verduras. En condiciones óptimas, si fuera repartido uniformemente, su rendimiento es de alrededor de 1 litro cada 2000m². Esto varía según el soporte, clima, lluvias, crecimiento, apetencia de la planta tratada y presión de los ataques, (como principales factores).

MODO DE ACCIÓN

Una vez hecha la aplicación, mediante pulverización o a pincel según soporte, tiene un efecto repelente por olor y sabor. Sobre hojas, tallos, troncos... forma una película flexible, transparente, permeable a los gases y que permite la fotosíntesis, sin alterar la fisiología.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO (agitar bien antes de usar)

Pulverizador manual: Diluir 0,5 l de CONEJEX® cada 10 l de agua. Según la presión de los ataques en número, y la apetencia del cultivo, puede aumentarse hasta 1 l cada 10 l de agua. Agitar bien la mezcla. Pulverizar sobre el cultivo a proteger de forma lo más homogénea posible.

Pulverizador de remolque, carretilla, etc: Diluir 5 l de CONEJEX® en 100 l de agua. Mezclar bien. Pulverizar sobre el cultivo una banda de 10 m de ancho alrededor (1000 m lineales de banda en brotes y cultivos bajos). Si los conejos habitan en la vegetación junto al cultivo, pulverizar media barrera dentro y fuera.

Protección de troncos: Diluir 1 l de CONEJEX® en 5 de agua y pulverizar o pintar los troncos y principales ramas. NB: para protección de troncos roídos y descortezados por los conejos, usar CONEJEX®LD de larga duración.

Según plantas, puede ayudar el empleo de un mojante. Con coles, coliflor o brócoli el efecto puede menguar por tratarse de plantas muy apetentes para los conejos, no obstante hay constancia de su eficacia. Se puede aplicar junto con fungicidas, no así con herbicidas.

PERSISTENCIA

De 2 a 5 semanas, dependiendo de los siguientes factores: lluvia, crecimiento de la planta, nivel de infestación y temperaturas (pérdida de persistencia por encima de 25°C al sol).

VENTAJAS

Sin clasificación toxicológica.

Fácil de usar, seca rápidamente (1 hora con tiempo seco). De acción natural.

ADVERTENCIAS

Proteger todas las partes que pueden ser atacadas. Evitar la aplicación sobre mojado y el riego por aspersión. No aplicar con lluvia. Evitar la aplicación a pleno sol.