



## Bi-On® R12

Granulado en forma de pellet cilíndrico compuesto de una base arcillosa-mineral impregnada con permanganato potásico.

### Aplicaciones

Filtración del aire y eliminación de etileno en recintos de transporte/almacenamiento de productos frescos (frutas, hortalizas y ornamentales) para alargar su vida útil de postcosecha.

### Especificaciones

Bi-On® R12	Valor	Unidades
Diámetro pellet	2,3 ó 4	mm
Densidad aparente	840 ± 30	g/l
Atrición	≤ 5	%
Capacidad de adsorción etileno	4,5 ± 0,5	l/kg
Humedad al envasar	15-20	%
Ingrediente activo (P.P)	12	%

La información en esta ficha técnica está sujeta a cambios

### Guía de aplicación

Bi-On® R12 funciona bajo las siguientes guías de aplicación:

Temperatura: -20 °C hasta 50 °C (-4 F hasta 122 F)

Humedad: 10 - 95% RH

### Packaging

Bi-On® R12 se suministra en filtros tubulares (filtros Transprotekt F100, F75, F50), en módulos (módulos Bi-On Box PP12, PP18) ó a granel en mallas de 2 kg, de 5 kg, cajas de cartón de 20kg o Big bags de 800 kg

### Almacenaje

Dos años en su embalaje original cerrado. No exponer a la luz directa del sol ni a la humedad.

### Control de calidad

Cada lote se analiza para capacidad de absorción de etileno y humedad.

DS Bi-On R12 (ES) v3 03 15

[www.bioconservacion.com](http://www.bioconservacion.com)

Main Office: Avda. Diagonal 474 6º 3ª • 08006 • Barcelona, Spain • +34 93 237 13 62 • info@bioconservacion.com

Manufacturing Site: Pol. Ind. El Regàs • C/Vapor 12 • 08850 • Gavà, Spain