

# Iodus®

## Ficha técnica



### Fungicida

Nº DE REGISTRO: ES-00781

COMPOSICIÓN: Laminarin 4,5% SL

CLASIFICACIÓN DEL MODO  
DE ACCIÓN SEGÚN EL WWSA (HRAC):

GRUPO

P4

FUNGICIDA

FORMULACIÓN:

Concentrado Soluble (SL)

PRESENTACIÓN: 1 - 5 L



**NATURAGRI**  
S O L U C I O N E S

Glorieta de Bilbao, 1, 1º dcha. • 28004 Madrid. ESPAÑA

Tel.: (+34) 901 002 012 • [www.naturagri.es](http://www.naturagri.es)

Iodus® tiene efecto preventivo y puede aplicarse hasta el momento de la cosecha. Aplicar en pulverización foliar mediante tractor en cultivos al aire libre y con lanza o pistola en invernadero, comenzando las aplicaciones cuando se prevea la aparición de la enfermedad. Con la aparición de los primeros síntomas, mantener las aplicaciones del producto a fin de proteger las nuevas brotaciones y frutos, alternando con aplicaciones de otros fungicidas.

## USOS, DOSIS AUTORIZADOS Y MODO DE EMPLEO

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Nº Máximo de tratamientos	Sistema de cultivo
Albaricoquero	Antracnosis, moteado, fuego bacteriano	0,075 - 0,1%	4	Aire libre
Algarrobas, alverja	Botrytis	0,1 - 0,3%	7	Aire libre e invernadero
Algarrobo	Cercosporiosis, moteado, oídios	0,075 - 0,1%	4	Aire libre
Alquequenjes	Botrytis, oídios	0,1 - 0,3%	7	Aire libre e invernadero
Arbustos frutales (zarzamora, frambueso, arándano - mirtilo, grosellero, alcaparra)	Botrytis, oídio del grosellero	0,1 - 0,4%	7	Aire libre e invernadero
Bayas de goji, berenjena, calabaza	Botrytis, oídios	0,1 - 0,3%	7	Aire libre e invernadero
Calabacín	Botrytis	0,1 - 0,3%	7	Aire libre e invernadero
Cerezo, ciruelo	Antracnosis, moteado, fuego bacteriano	0,075 - 0,1%	4	Aire libre
Espinacas y similares (acelga, espinaca, verdolaga, espinaca de ceylán, berro de agua, endibia, boniatos de agua)	Mildiu	0,2 - 0,4%	7	Aire libre
Fresal	Botrytis, oídio	0,1 - 0,4%	7	Aire libre e invernadero
Frutales de cáscara (almendro, avellano, nogal, pistachero, castaño, pacano)	Antracnosis, moteado	0,075 - 0,1%	4	Aire libre
Garbanzo verde, guisante verde, haba verde	Botrytis	0,1 - 0,3%	7	Aire libre e invernadero
Hierbas aromáticas y flores comestibles	Peronospora	0,2 - 0,4%	7	Aire libre
Higuera	Moteado, antracnosis	0,075 - 0,1%	4	Aire libre
Hortalizas del género brassica (brécol, coliflor, col de bruselas, repollo, col de china, berza, colirrábano)	Mildiu	0,2 - 0,4%	7	Aire libre
Judía para grano, judía verde	Botrytis	0,1 - 0,3%	7	Aire libre e invernadero
Lechuga y similares (berro, canónigo, lechuga, escarola, achicoria, rúcula, mostaza china, diente de león, barbarea, brotes tiernos)	Mildiu	0,2 - 0,4%	7	Aire libre
Lenteja verde	Botrytis	0,1 - 0,3%	7	Aire libre e invernadero
Manzano, menbrillero, níspero, níspero del japon	Antracnosis, moteado, fuego bacteriano	0,075 - 0,1%	4	Aire libre
Pepinillo, pepino, okra, quimbombo	Botrytis, oídios	0,1 - 0,3%	7	Aire libre e invernadero
Ornamentales herbáceas	Botrytis, oídio, peronospora	0,1 - 0,4%	7	Aire libre e invernadero
Peral	Antracnosis, moteado, fuego bacteriano	0,075 - 0,1%	4	Aire libre
Pimiento	Botrytis, oídio	0,1 - 0,3%	7	Aire libre e invernadero
Plantaciones tropicales y subtropicales	Antracnosis, moteado	0,075 - 0,1%	4	Aire libre
Tallos jóvenes (espárrago, cardo, apio, hinojo, alcachofa, puerro, ajete, ruibarbo, borraja)	Peronospora	0,2 - 0,4%	7	Aire libre
Tomate	Botrytis, oídio	0,1 - 0,3%	7	Aire libre e invernadero
Veza	Botrytis	0,1 - 0,3%	7	Aire libre e invernadero
Vid de mesa	Oídio	0,1 - 0,2%	5	Aire libre
Vid de vinificación	Oídio	0,1 - 0,2%	5	Aire libre
Yeros	Botrytis	0,1 - 0,3%	7	Aire libre e invernadero