

CARACTERÍSTICAS

IBAI BLUE

Es un desinfectante y sanitizante líquido, germicida de amplio espectro. Actúa por contacto ya sea al suelo, vía foliar o por nebulización. **IBAI BLUE®** son sales de amonio de quinta generación que potencializan su actividad bactericida, viricida, fungicida, alguicida y sanitizante en condiciones adversas y es de uso más seguro que otras sales de amonio de anterior generación. **IBAI BLUE®** es biodegradable y está estabilizado. No es corrosivo de metales y actúa a cualquier rango de pH. **IBAI BLUE®** sirve como desinfectante de uso general, equipamientos y materiales agrícolas, invernaderos, zonas de empaque, sistemas de riego, calzado, cámaras de refrigeración y lavado de frutos post-cosecha entre otros.



COMPOSICIÓN GARANTIZADA

60% de Sales de Amonio cuaternarias de 5ª Generación estabilizadas

5% Povidona Yodada

Colorantes, conservantes y coadyuvantes

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

- **ASPECTO:** Líquido de color azul
- **DENSIDAD:** 1.1 gr/ml • **pH:** 7.4

PRESENTACIÓN • 5 L • 20 L



DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

APLICACIÓN	DOSIS	MODO DE APLICACIÓN
Sustratos	Inertes sin cultivo: 4-6 Lt/Ha 48 hrs. antes del trasplante.	Durante todo el proceso de saturación del suelo.
	Inertes con cultivo: 2-3 Lt/Ha	Penúltimo riego del día.
	Orgánicos sin cultivo: 5-7 Lt/Ha 48 hrs. antes del trasplante.	Durante todo el proceso de saturación del suelo.
	Orgánicos con cultivo: 2.5-3.5 Lt/Ha.	Penúltimo riego del día.
Suelos	Sin cultivo: 8-10 Lt/Ha 24-48 hrs. antes del trasplante	Dar un riego para humedecer los primeros 30 cm. de suelo. Aplicar IBAI BLUE diluido en agua a una concentración entre 5% y 10%.
	Con cultivo: 4-5 Lt/Ha	Aplicar en la última fase del riego.
Charolas y herramientas	500 ml por cada 1000 Lt de agua	Ecurrir y enjuagar 3 veces con agua.
Foliar	Preventivo: 1-2 ml/Lt Correctivo: 2-4 ml/Lt	Entre 1.5 y 2 Lt/Ha Entre 3 y 4 Lt/Ha

- **IBAI BLUE®** No posee propiedades espumantes ni humectantes, y su actividad se mantiene a cualquier rango de pH, por lo que no es necesario acondicionar el índice de pH del caldo de tratamiento.
- Plazo de espera: El mecanismo de actuación de **IBAI BLUE®** garantiza la ausencia de residuos indeseables en los frutos y hojas del cultivo al carecer de sistema ascendente y descendente y por tanto ser imposible su traslocación mediante las vías metabólicas y anabólicas del vegetal.
- En caso de inocular organismos benéficos, dejar pasar 2-3 días después de la aplicación de **IBAI BLUE®**

IBAI BLUE



Cerrada Sultana Mza 5 Lt3, Casa 119 Colonia Geovillas de Santa Bárbara, CP. 56535

Ixtapaluca, Estado de México. México ☎ 55 40034080 •
www.gruposustrai.com • info@gruposustrai.com





IBAI BLUE

ESPECTRO DE ACCIÓN

HONGOS	BACTERIAS GRAM+	BACTERIAS GRAM-
Aspergillus flavus	Bacillus subtilis	Aerobacter aerogenes
Aspergillus fresenius	Clavibacter michiganensis	Aeromonas spp
Aspergillus fumigatus	Clostridium perfringens	Bordella bronchiseptica
aspergillus niger	Clostridium sporogenes	Campylobacter spp
Candida spp	Corynebacterium spp	Escherichia coli
Cryptococcus neoformans	Lactobacillus plantarum	Klebsiela aerogenes
Damping off	Listeria monocytogenes	Pasteurella spp
Epidermophyton floccosum	Micrococcus spp	Proteus morganii
Fusarium	Sarcina lutea	Pseudomonas aeruginosa
Microsporum canis	Staphylococcus aureus	Salmonella choleraesuis
Mucor spp	Streptococcus aureus	Salmonella derby
Oidium spp	Streotococcus faecalis	Salmonella paratyphi A
Penicillium spp		Salmonella pullorum
Pythium spp		Salmonella typhimurium
Phytophthora spp		Shigella dysenteriae
Rhizoctonia spp		
Tricophyton spp		

IBAI **BLUE** no tiene efecto nematocida



Cerrada Sultana Mza 5 Lt3, Casa 119 Colonia Geovillas de Santa Bárbara, CP. 56535

Ixtapaluca, Estado de México. México ☎ 55 40034080 •
www.gruposustrai.com • info@gruposustrai.com

