

Protege tus cultivos hortícolas frente a Botritis



Erune® 40 SC

Es un fungicida sistémico y translaminar, con actividad preventiva y curativa. Es efectivo para el control específico de botritis en fresal, lechuga, tomate, berenjena y pimiento.

- COMPOSICIÓN:** Pirimetanil 40% [SC] P/V
FORMULACIÓN: Suspensión Concentrada (SC)
Nº DE REGISTRO: ES-01343
MODO DE ACCIÓN: FRAC Grupo 9 (D1)
 - Inhibidor de la biosíntesis de Methionina -
ENVASES: 1L , 5 L



Fungicida sistémico con actividad contra *Botrytis cinerea* en fresal, lechuga, tomate, berenjena y pimiento, y contra *Sclerotinia spp.* en lechuga.

Para más información presiona aquí



Erune® 40 SC

USOS Y DOSIS AUTORIZADOS

USO	AGENTE	DOSIS	Nº APLIC.	INTERVALOS	VOLUMEN CALDO	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACION (Condic. Específico)
Sistema de Cultivo: Aire libre						
Fresal	BOTRYTIS CINEREA	2 l/ha	1	-----	400 - 1000 l/ha	Aplicar durante BBCH 60-89.
Lechuga	BOTRYTIS CINEREA SCLEROTINIA	2 l/ha	1	-----	500 - 1000 l/ha	Aplicar durante BBCH 10-49.
Sistema de Cultivo: Invernadero						
Berenjena	BOTRYTIS CINEREA	2 l/ha	1	-----	400 - 1000 l/ha	Aplicar durante BBCH 60-89.
Lechuga	BOTRYTIS CINEREA SCLEROTINIA	2 l/ha	1	-----	500 - 1000 l/ha	Aplicar durante BBCH 10-49.
Pimiento	BOTRYTIS CINEREA	2 l/ha	1	-----	500 - 1000 l/ha	Aplicar durante BBCH 60-89.
Tomate	BOTRYTIS CINEREA	2 l/ha	1	-----	400 - 1000 l/ha	Aplicar durante BBCH 60-89.

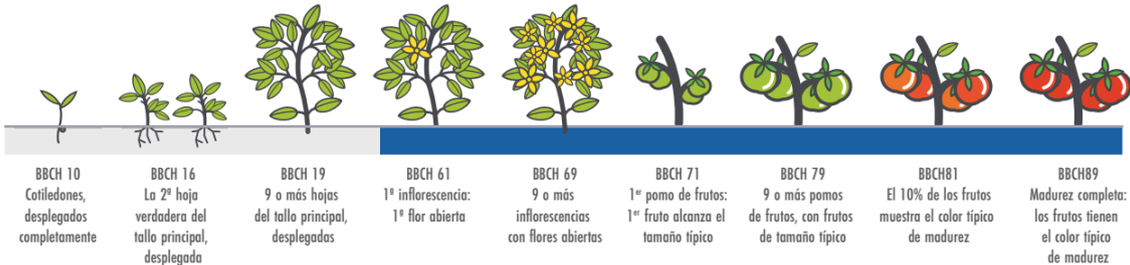
VENTAJAS

- Controla botritis, esclerotinia y tiene eficacia sobre otros Ascomicetos.
- Es un eficaz fungicida sistémico, translaminar y de contacto con buen efecto vapor, dando una protección completa de la parte aérea de la planta donde el hongo responsable de la Botritis ataca.
- Prepara a la planta frente a futuras infecciones, y como complemento tiene cualidades desecantes y cicatrizantes.
- Buen perfil en manejo de residuos ya que tiene una única materia activa, cubriendo los requerimientos de la cadena alimenticia pudiéndose aplicar en cualquier momento del ciclo productivo.
- El plazo de seguridad en pimiento, tomate, berenjena y fresal es de 3 días mientras que en lechuga es de 7 días.
- Bajo perfil toxicológico en predadores, gusanos de suelo, aves y abejas. Respetuoso con OCB.

MOMENTOS DE APLICACIÓN

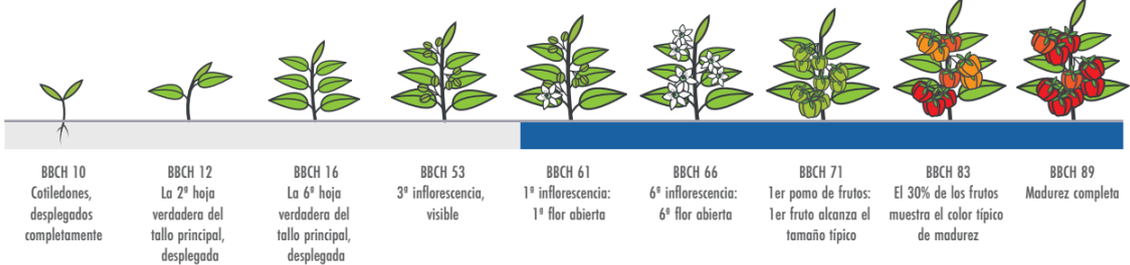
TOMATE

■ Aplicar durante BBCH 60-89



PIMIENTO

■ Aplicar durante BBCH 60-89



LECHUGA

■ Aplicar durante BBCH 10-49



Consulte a su distribuidor ASCENZA o visite www.ascenza.es

