

Endozym ANTIBOTRYTIS

Preparado enzimático para el tratamiento de uvas botritizadas

Empresa	Spindal SARL – Gretz-Armainvilliers (Francia) Distribuido por: AEB IBERICA, S.A. – Av. Can Campanya, 13 - 08755-Castellbisbal (Barcelona) tel. 93 772 02 51 - Fax 93 772 08 66 e-mail: aebiberica@aebiberica.es www.aeb-group.com
Empleo	Preparado a base de β -1,3 y β -1,6 glucanasas, pectinasas con actividad desramificante de la pectina para el tratamiento del mosto.
Dosis de empleo	2-4 gramos por quintal de mosto o por hectolitro de vino, dependiendo del tiempo de contacto, temperatura, concentración de SO ₂ y resultado deseado.
Confección	Paquetes de 500 g en cajas de 4 kg. Cod. prod. 008143

FICHA TECNICA DE SEGURIDAD

- 2 COMPOSICION E INFORMACION SOBRE LOS INGREDIENTES**
características de la sustancia activa: preparado enzimático a base de β -glucanasas y de pectinasas, producidas respectivamente por *Trichoderma sp* y de *Aspergillus niger*.
- 3 IDENTIFICACION DEL PELIGRO**
El preparado es peligroso.
La manipulación inadecuada del preparado enzimático puede causar la formación de polvo. La inhalación repetida de polvo enzimático puede provocar sensibilización y en las personas sensibilizadas provoca reacciones de tipo alérgico. El producto puede ser irritante para los ojos. El contacto prolongado con la piel puede provocar irritaciones.
- 4 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**
Contacto con la piel: lavar y enjuagar abundantemente con agua. En caso de irritación consultar a un médico.
Contacto con los ojos: lavar y enjuagar abundantemente con agua como mínimo durante 15 minutos. En caso de irritaciones consultar a un médico.
Ingestión: enjuagar bien la boca y la garganta con agua. Si se produce una irritación consultar a un médico.
Inhalación: alejar al sujeto del lugar de exposición. En caso de irritación, consultar a un médico.
En caso de respuesta alérgica: consultar a un médico.
- 5 MEDIDAS ANTINCENDIO**
Medios de extinción adecuados: agua, espuma, gas.
Medios de extinción prohibidos: ninguno.
Peligros especiales: ninguno.
Protección contra el fuego y las explosiones: ninguna exigencia en particular.
- 6 MEDIDAS EN CASO DE PERDIDA ACCIDENTAL**
En caso de dispersión del producto, evitar levantar el polvo. Recoger eventuales pérdidas mediante medios mecánicos o por medio de aspiradores provistos de filtro. Posteriormente lavar abundantemente con agua a baja presión. Ventilar suficientemente. Lavar la indumentaria contaminada.
Eliminarlos según las normativas vigentes nacionales y locales.
- 7 MANIPULACION Y ALMACENAJE**
Manipulación: evitar la formación de polvo. Airear bien los locales.
Almacenaje: conservar en lugar fresco.

8 VALORES LIMITE DE EXPOSICION Y PROTECCION INDIVIDUAL

Equipamiento individual de protección:

Protección respiratoria: mascarilla respiratoria homologada para este tipo de enzima.

Protección de las manos: guantes de goma o PVC.

Protección de los ojos: gafas de protección.

9 PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto microgranulos, color blanco marfil, 200-1000 μ

Olor característico

Solubilidad soluble en agua en cualquier proporción

pH óptimo 3,5-5,5

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estable en condiciones normales de empleo.

Condiciones a evitar: exposición al calor.

Materiales a evitar: ninguno.

Productos en descomposición peligrosos: ninguno.

11 INFORMACION TOXICOLOGICA

La inhalación continuada del polvo puede provocar sensibilidad y provoca reacciones de tipo alérgico en las personas sensibilizadas. El producto puede ser irritante para los ojos. El contacto prolongado con la piel puede provocar una ligera irritación.

12 INFORMACION ECOLOGICA

En merito a su movilidad, persistencia, biodegradación, potencial de bioacumulación, toxicidad acuática y más en general por su acotoxicidad, el producto no está considerado peligroso para el medioambiente.

13 CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION

Trabajar según las disposiciones vigentes nacionales y locales.

Y las directivas 91/156/CEE - 91/689/CEE - 98/62/CE.

14 INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

Normas A.D.R.: nº UN, Marítimas, Carretera/Ferrocarril, Aéreas: no clasificado.

15 INFORMACION SOBRE LA REGULARIZACION

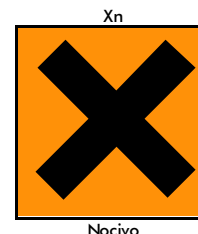
En aplicación de las directivas 1999/45/CE y 2001/60/CE relativas a la clasificación, embalaje y etiquetado de los preparados peligrosos, el preparado **es peligroso**.

Naturaleza de los riesgos:

R 42 Posibilidad de sensibilización por inhalación.

Consejos de prudencia:

S 22 No respirar los aerosoles.



16 INFORMACION ADJUNTA

Es responsabilidad de la persona responsable el informar periódicamente a los trabajadores sobre los riesgos específicos en el empleo del producto. La presente ficha ha sido redactada en el departamento técnico de AEB GROUP en base a las informaciones disponibles a la fecha de la última revisión. La información que se detalla se refiere solo y exclusivamente a la preparación indicada y puede no ser válida si el producto se utiliza de forma incorrecta o en combinación con otros. Nada del contenido debe ser interpretado como garantía, bien sea implícita que explícita. En cada caso es responsabilidad de la persona responsable el como esta información debe ser aplicada y la adaptabilidad de cada producto a su particular finalidad.

N.R.G.S.: 40-04990/CAT - 40-06007/B

Para más información se ruega llamar o escribir a:

Tel. 93 772 02 51 - Fax 93 772 08 66 - e-mail: aebiberica@aebiberica.es - www.aeb-group.com

Recopilada en aplicación a la directiva 2001/58/CE referente a la modalidad de las informaciones sobre sustancias productos peligrosos comercializados.

ENDOZYM® ANTIBOTRYTIS (fecha última revisión 31 de agosto 2006)



AEB IBERICA, S.A.

Av. Can Campenyà, 13 - 08715 - Castellbisbal Barcelona (España) - Tel. 93 772 02 51- Fax 93 772 08 66

e-mail: aebiberica@aebiberica.es - www.aeb-group.com

