



FICHA TECNICA

FECHA: 12/10/2004

ULTIMA REVISION:

19/01/2005

Nº: 229

PRODUCTO: XEDASOL M-23

CARACTERISTICAS:

Xedasol M-23 es una cera especialmente concebida para la protección de manzanas, peras, melocotones, nectarinas, piñas, cítricos y melones a base de cera Carnauba (E 903) y Lecitina de Soja (E322) en solución acuosa y neutra, no conteniendo mas que ingredientes incluidos en la lista de aditivos alimentarios incluidos en la directiva 95/2 CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de febrero de 1995, publicado en el diario oficial de las comunidades europeas el 18 de marzo de 1995 y modificaciones sucesivas.

ACTIVIDAD DE EMPLEO:

Tratamiento post cosecha antes de la comercialización de frutas y en campo a la vista de el mejoramiento de la calidad de las frutas recolectadas.

CAMPO DE APLICACIÓN:

Xedasol M-23 deja después del secado una película de protección física, semipermeable al tiempo que mejora el aspecto de las frutas y ralentiza los procesos de evolución, el efecto de rejuvenecimiento y la marchitez, debida a la pérdida de agua. La mezcla carnauba /Lecitina es muy interesante para prevenir los problemas conocidos bajo el nombre de “golpe de sol”.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS:

Apariencia: Líquido amarillento, traslúcido sin olor particular.
Densidad: 1.00 ± 0.03 g/ml
pH: 7.00 ± 0.3
Solidez: 7.6%

MODO DE ACCIÓN:

Durante la aplicación una fina capa de líquido se deposita sobre los frutos y después de la evaporación del agua durante el secado, una película protectora, de 2 micras aproximadamente es depositada sobre las frutas .Esta película reduce los intercambios gaseosos, la evolución del fruto, la perdida de agua y es resistente a la humedad y a los rayos UVA.

UTILIZACIÓN:

Xedasol M-23 se debe utilizar preferentemente en poscosecha por medio de un aplicador Xeda , especialmente concebido para este efecto, seguido de un secado en frío (ventiladores), o en precosecha a la dosis de 1000 L de solución diluida por Ha.



FECHA: 12/10/2004

ULTIMA REVISION:

19/01/2005

Nº: 229

DOSIS DE APLICACIÓN:

En Poscosecha : En drencher antes del almacenaje en frio 100L de XEDASOL M23 por 1000L de agua. Por micropulverización o aspersión en línea 1L de cera no diluida o 10L de la dispersión al 10% por Tm de fruta.

En pre cosecha : solución diluida al 5% en agua aplicar a partir de junio cada 30días.

MODO DE EMPLEO:

El encerado se efectúa preferentemente con la ayuda de un encerador Xeda equipado con una unidad de micro dosificación electrónica, de manera que la aspersión en línea sea realizada por un sistema de cepillos utilizando la cera diluida en agua al 10% a la dosis de 10L por Tm.

En caso de utilización en precosecha es necesario hacer una prueba de compatibilidad con los otros productos fitosanitarios a utilizar en la mezcla.

NORMAS DE SEGURIDAD:

Evitar la ingestión.

PRECAUCIONES DE EMPLEO:

En caso de contacto con la piel y los ojos lavarse inmediatamente y abundantemente con agua, en caso de malestar llamar a un médico y mostrarle la etiqueta.

A fin de obtener los mejores resultados, seguir estrictamente las instrucciones aportadas en esta ficha técnica y en las etiquetas de los envases, establecidas después de los resultados oficiales o privados y a la legislación vigente inherente a la utilización de productos fitosanitarios.

Los resultados de eficacia de este producto aunque mostrándose constante durante los ensayos no son absolutos en cuanto a su eficacia. Los factores aerotécnicos, el grado de madurez de las frutas, la rapidez con que se efectúa el tratamiento, la previa desinfección de los envases, la conducta de las instalaciones frigoríficas, juegan un papel preponderante sobre el control del podrido. La Sociedad Xeda declina toda responsabilidad en cuanto a sus consecuencias, sólo será tenida en cuenta la fabricación de especialidades controladas legalmente autorizadas a la venta y conforme a la fórmula expresada en el envase.

ALMACENAJE Y EMBALAJE:

Bidones de 200 kilos, conservar a temperaturas entre 4° y 40° C. Caducidad : 5 años respetando las condiciones de almacenamiento indicadas.