

## FICHA TÉCNICA Lapiné \*\* Lapiné

**INVESTIGACION & DESARROLLO** 

Enero, 2013

| ESPECIFICACIONES DE AGROINSUMOS             |                       |  |                        |  |  |
|---|-----------------------|--|------------------------|--|--|
| TIPO DE AGROINSUMO: Adherente.              |                       |  |                        |  |  |
| SINÓNIMO: Mezcla de tensoactivos no iónicos |                       | NOMBRE COMERCIAL REGISTRADO:           |                        |  |  |
|   |                       |  | Lapinex                |  |  |
| FORMULACION: Liquido transparente           | pH DE LA FORMULACIÓN: | COLOR:                                 | SOLUBILIDAD EN AGUA:   |  |  |
|   | 6.0 a 7.0             | Azul                                   | Miscible               |  |  |
| COMPOSICION PORCENTUAL:                     |                       | PRINCIP                                | ALES COMPUESTOS DE LA  |  |  |
| Ingredientes activos: %                     |                       |  | FORMULACIÓN:           |  |  |
| Alcohol tridecílico polioxietilenado        |                       | Alcohol tridecílico polioxietilenado y |                        |  |  |
| No menos de:                                |                       |  | Propilenglicol         |  |  |
| (Equivalente a 200 g de i.a./L)             |                       |  | FAMILIA QUIMICA:       |  |  |
| Nonil fenol polioxietilenado                |                       | _                                      | ensoactivos no iónicos |  |  |
| No menos de: 5.2%                           |                       | '                                      | ensoactivos no lonicos |  |  |
| (Equivalente a 50 g de i.a./L)              |                       |  | FORMULA QUIMICA:       |  |  |
| Propilenglicol                              |                       |  | Varias.                |  |  |
| No menos de: 5.5%                           |                       |  |                        |  |  |
| (Equivalente a 54 g de i.a./L)              |                       |  |                        |  |  |
| Ingrediente inerte:                         |                       |  |                        |  |  |
| Diluyente                                   |                       |  |                        |  |  |
| No más de:                                  |                       |  |                        |  |  |

**MODO DE ACCION:** Lapinex® es un adherente con propiedades tensioactivas, que ofrece un excelente poder dispersante y humectante, lo que contribuye a reducir la tensión superficial de la mezcla aplicada. Gracias a estas características, Lapinex® permite que la aspersión forme una capa uniforme, garantizando una cobertura completa del follaje.

| CATEGORÍA              | RESIDUALIDAD: | REGISTRO OFICIAL:                                    |
|------------------------|---------------|--|
| TOXICOLOGICA:          | No Residual.  | RSCO-COAD-0604-302-013-031I - Vigencia indeterminada |
| IV: Ligeramente Tóxico |               | ŭ  |

**USOS AUTORIZADOS:** Lapinex es compatible con agroquímicos de uso común, sin embargo se recomienda hacer una pequeña prueba de compatibilidad antes de proceder a su mezcla con otros materiales. No es fitotóxico cuando es aplicado de acuerdo a las instrucciones de uso. No se recomienda su uso en mezcla de 3 o más productos. Con insecticidas, fungicidas, herbicidas, desecantes, y defoliantes aplicar una dosis de 1 a 2 cc por litro de agua a utilizar. Para Nutrientes foliares y reguladores de crecimiento agregar 1 a 3 cc por litro de agua a utilizar. Con herbicidas preemergentes y fertilizantes líquidos al suelo agregar 500 a 750 cc por hectárea. Con triazinas agregar de 3 a 4 cc por litro de agua a utilizar.

| RECOMENDACIONES                | PRESENTACIONES   | RESPONSABLE DEL PRODUCTO:                           |
|--------------------------------|------------------|---|
| ESPECIFICAS:                   | COMERCIALES:     | Lapisa S.A. de C.V.                                 |
| Leer detenidamente la          | Frasco de 250 mL | km 5.5 carr. La Piedad-Guadalajara, Col. Carmelinas |
| etiqueta del producto y seguir | Botella de 1 L   | La Piedad, Michoacán, México C.P. 59375             |
| las indicaciones de uso.       | Garrafa de 20 L  | Tel +52(352)52-613-00                               |
| las maicaciones de aso.        | Garraia de 20 E  | 101102(002)02 010 00                                |