

# Gebrauchsanweisung



## Lauril® Baumwachs

250 g

- zur Veredelung und Wundbehandlung an Obst- und Ziergehölzen
- aus natürlichen Rohstoffen

Lauril Baumwachs bildet einen elastischen Schutzfilm, der die Heilung fördert und die Wundstelle vor äußeren Einflüssen wie z. B. Austrocknung schützt. Lauril Baumwachs wird aus natürlichen Harzen und Wachsen hergestellt, die der Baum selbst zu seiner Heilung absondert und hat sich bei allen Veredelungsverfahren und zum Wundverschluss an Obst- und Ziergehölzen bewährt. Lauril Baumwachs fördert die Kallusbildung (Wundgewebe) und dadurch eine rasche Wundheilung, sowie das Zusammenwachsen von Unterlage und Edelreiser.



|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Artikelnummer</b>                 | 00801  |
| <b>GTIN Basisartikel</b>             | 4005240008010  |
| <b>Wirkstoff/Deklaration</b>         | Pflanzenstärkungsmittel<br>Aufgenommen in die Liste über Pflanzenstärkungsmitteldes Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit(BVL).   |
| <b>Anwendung</b>                     | Zur Wundbehandlung, Wundverschluss und Veredelung an Obst- und Ziergehölzen im Freiland.<br>Lauril Baumwachs lässt sich leicht mit einem Span, Spachtel oder harten Pinsel auftragen, läuft nicht ab, bleibt jahrelang geschmeidig und reißt nicht auf. Gleichmäßig auf durch Rückschnitt verursachte Wunden auftragen. Durch pilzliche Erreger wie Obstbaumkrebs oder Valsa-Krankheit verursachte Wunden vor der Versorgung gründlich ausschneiden. Auch Risse und Vertiefungen sorgfältig austreichen und dabei darauf achten, dass sich keine Hohlräume oder Luftblasen bilden. Nicht auf feuchte Wunden auftragen. Anwendung nur bei trockenem Wetter: Ausgetrocknetes Baumwachs wird durch Erwärmen wieder verstreichbar. |
| <b>Anwendungs-/Zulassungsgebiete</b> | Anwendbar an Obst- und Ziergehölzen.   |
| <b>Anwendungszeitraum</b>            | Ganzjährig   |
| <b>Reinigung</b>                     | Eventuelle Verschmutzungen können mit Waschbenzin entfernt werden.   |
| <b>Anwenderschutz</b>                | Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.  |
| <b>Sicherheitshinweise (P-Sätze)</b> | P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.   |
| <b>Lagerung</b>                      | Kühl und trockenlagern. Nicht bei Temperaturen über 40 °C aufbewahren.   |
| <b>Entsorgung</b>                    | Produktreste können kompostiert oder in den Restmüll gegeben werden.   |