

Gebrauchsanweisung



Lauril Baumwachs

125 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.



Artikelnummer	00800
GTIN Basisartikel	4005240008003
Wirkstoff/Deklaration	Pflanzenstärkungsmittel Aufgenommen in die Liste über Pflanzenstärkungsmittel des Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL).
Anwendung	Zur Wundbehandlung, Wundverschluss und Veredelung an Obst- und Ziergehölzen im Freiland. 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 und frostfreien Wetter. Angetrocknetes Baumwachs wird durch Erwärmen wieder verstreichbar.
Anwendungs-/Zulassungsgebiete	Anwendbar an Obst- und Ziergehölzen.
Aufwandmenge	250 g/m ²
Anwendungszeitraum	Ganzjährig
Reinigung	Eventuelle Verschmutzungen können mit Waschbenzin entfernt werden.
Anwenderschutz	Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Sicherheitshinweise (P-Sätze)	P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Lagerung	Kühl und trocken lagern. Nicht bei Temperaturen über 40 °C aufbewahren.
Entsorgung	Die restentleerte Verpackung gehört in die Wertstoffsammlung. Produktreste können kompostiert oder in den Restmüll gegeben werden.