

LacBalsam® Wundverschluss

Umweltfreundliches Wundverschlussmittel für Bäume. Zum einfachen und problemlosen Schutz vor Krankheitserregern nach Rindenverletzung durch Schnittmaßnahmen oder nach sonstigen Beschädigungen. Mit ausgezeichneter Streichfähigkeit und hoher Elastizität auch nach dem Abtrocknen. Dies garantiert lang anhaltenden Schutz.

Produkt-Highlights auf einen Blick

- **Listungsnummer BVL 5861-00**
- **Zur Anwendung an Obst- und Ziergehölzen**
- **Sehr gute Streichfähigkeit, hohe Ergiebigkeit**
- **Einfachste Anwendung**
- **Außerordentlich hoher Bekanntheitsgrad**



Eigenschaften und Wirkungsweise

LacBalsam® Wundverschluss ist ein streichbares, olivgrünes Wundverschlussmittel in Form einer Paste.

Ein gutes Wundverschlussmittel muss den natürlichen Gegebenheiten des Baumes angepasst sein. LacBalsam® Wundverschluss hat sich seit über 40 Jahren im In- und Ausland, auch in extremen Fällen bestens bewährt. LacBalsam® Wundverschluss fördert die Überwallung der Wunde und unterstützt die Fähigkeit des Baumes zum Schließen der Wunde. Wie eine künstliche Rinde schützt der LacBalsam® Wundverschluss-Belag die behandelte Baumwunde vor Austrocknung. LacBalsam® Wundverschluss ist gut pflanzenverträglich und haftet fest und dauerhaft auf dem Holz. Das Produkt ist freiverkäuflich und für die Anwendung im Haus- und Kleingartenbereich geeignet.

Gebrauchsanleitung

Das Auftragen von LacBalsam® Wundverschluss sollte mittels Bürste oder Spachtel unmittelbar nach dem Schnitt oder Verletzung irgendwelcher Art (z.B. Anfahrtschäden) der Bäume auf die sauber ausgeschnittene Wunde bzw. Schnittstelle erfolgen.

Die Anwendung von LacBalsam® Wundverschluss geschieht vorzugsweise im Herbst und Frühjahr bei trockenem, frostfreiem Wetter, kann aber generell das ganze Jahr über eingesetzt werden.

Anwendungsbereich(e)

LacBalsam® Wundverschluss ist ein anwendungsfertiges Wundverschlussmittel für Zier- und Obstgehölze.



LacBalsam® Wundverschluss

Fortsetzung von Seite 1

Hinweise zum Schutz des Anwenders und der Umwelt

GefahrenEinstufung: keine

Zur Vermeidung von Risiken von Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanweisung einzuhalten. Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.

Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Mittel und dessen Reste sowie entleerte Behälter und Packungen nicht in Gewässer gelangen lassen.

Bei sachgerechter Anwendung von **LacBalsam® Wundverschluss** ist eine Kontamination der Umwelt aufgrund der Konsistenz des Mittels ausgeschlossen.

Verunreinigte Kleidung sofort mit warmem Wasser auswaschen.

Erste Hilfe

Bei Hautkontakt betroffene Stellen mit Wasser und Seife reinigen. Bei Augenkontakt mit reichlich Wasser spülen und Arzt aufsuchen. Nach oraler Aufnahme infolge fahrlässiger Handhabung oder Missbrauch ärztliche Hilfe anfordern und Verpackung vorzeigen.

Lagerung

LacBalsam® Wundverschluss frostfrei und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Weitere Hinweise

Durch sorgfältige Prüfung ist erwiesen, dass **LacBalsam® Wundverschluss** bei Einhaltung unserer Gebrauchsanweisung für die empfohlenen Zwecke geeignet ist. Da die Lagerung und Anwendung außerhalb unseres Einflusses liegt und wir nicht alle diesbezüglichen Gegebenheiten voraussehen können, schließen wir jegliche Haftung für eventuelle Schäden aus Lagerung und Anwendung aus. Wir haften für einwandfreie Qualität von **LacBalsam® Wundverschluss** am Tag der Lieferung; das Lagerungs- und Anwendungsrisiko tragen wir nicht.

Abfallbeseitigung/Entsorgung

Mittelreste und Verpackungen mit Restanhaftungen der zuständigen Abfallbeseitigungsanlage zuführen. Leere Verpackungen der Wiederverwertung zuführen.

Lieferverpackungen

1380-492	24 x 200 g Tube	Palette: 88 VE
1380-493	24 x 385 g Tube	Palette: 60 VE
1380-484	12 x 1 kg Eimer	Palette: 40 VE
1380-283	4 x 2,5 kg Eimer	Palette: 48 VE
1380-282	2 x 5 kg Eimer	Palette: 48 VE
1380-839	Aktionsdisplay mit - 30 x 200 g Tube - 30 x 385 g Tube - 12 x 1 kg Eimer	Palette: 4 VE