

Zum Wundverschluss und zur Veredelung an Obst- & Ziergehölzen. Solabiol Baum-Wundwachs besteht aus einer Wachs-Harz-Kombination, die ausschließlich aus natürlichen Rohstoffen hergestellt wird. Diese Kombination fördert u.a. die Kallusbildung (Wundgewebe), schützt vor negativen Einflüssen wie Nässe und Austrocknung und trägt so zum natürlichen Heilungsprozess der Bäume bei. Bei der Veredelung unterstützt der Schutzfilm die natürliche Verwachsung von Unterlage und Reis.

### Wachs-Harz-Gemisch

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.



Achtung

UFI: 6300-POFE-A00G-GKMS

### ANWENDUNG

1. Lose Rindenteile entfernen und Krebswunden bis auf das gesunde Holz zurück schneiden.
2. Baumwunden gründlich säubern.
3. Wundfläche großzügig (2 cm über den Wundrand hinaus) und gleichmäßig mit dem unverdünnten Baum-Wundwachs bestreichen.
4. Nach Beendigung der Anwendung Tube gut verschließen.

### HINWEISE

Solabiol Baum-Wundwachs sollte nur bei trockenem Wetter angewendet werden. Anwendbar auch bei Außentemperaturen unter 0 °C. Die Temperatur des Baum-Wundwachs sollte allerdings bei mind. 10 °C liegen. Falls das unterkühlte Produkt schwer aus der Tube zu drücken sein sollte, Tube gründlich kneten. Farbänderungen möglich, da Naturprodukt.



Inverkehrbringer: SBM Life Science GmbH,  
Raiffeisenstraße 15a, 40764 Langenfeld, Deutschland

Vertriebspartner Österreich:

Kwizda Agro GmbH, Universitätsring 6, 1010 Wien,  
Österreich, Tel.: +43 (0) 5 / 99 77 400



Service-Tel. für Verbraucheranfragen:

+49 (0) 800 1 52 29 37

(Kostenloser Service aus dem deutschen  
Festnetz, Mobilfunknetze können abweichen.)

[www.solabiol.com/de](http://www.solabiol.com/de)

Pflanzenstärkungsmittel  
(in AT: Pflanzenhilfsmittel).

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.  
Kühl halten.

INHALT (NETTO): **300 g**



\*gemäß EU-Ökobasisverordnung (EU) 2018/848  
für den ökologischen Landbau geeignet.

555757DEb