

<b>Radix AG</b> CH-9314 Steinebrunn	<b>QDB</b>	<b>Technisches Merkblatt</b>
	<b>919912 551 Gaschell-Rebw</b>	Seite <b>1 von 2</b>

## **GASCHELL-REBWACHS 551**

---

**Produkt:** Gelbes Spezialwachs zur Behandlung der vorgetriebenen Reben = "Grünparaffinierung".  
Gaschell-Rebwachs 551 ist ein Spezialverdunstungsschutz zur Behandlung von vorgetriebenen Reben vor dem Einschulen oder vor dem Eintopfen.

**Eigenschaften:**

Tauchtemperatur	ca. 60° C
Tropfpunkt	55 ± 2° C
Erstarrungspunkt	52 ± 2° C
Verbrauch pro Pflanze	3 - 4 g

**Gebrauchsanweisung:** Es ist darauf zu achten, dass die Temperatur des verflüssigten Rebwachses 551 konstant auf ca. 60° C gehalten wird. Um ein zügiges Arbeiten zu ermöglichen, soll in einem zweiten Bad das Wachs, welches zum Ergänzen des Tauchbades benötigt wird, bereits auf ca. 60° C vorgewärmt werden.  
Die vorgetriebenen Pflanzen werden der Kiste entnommen, von Perlit o.ä. befreit und dann in trockenem Zustand kopfvoran mitsamt den grünen Trieben bis mind. 5 cm über die Veredelungsstelle ca. 1 Sek. ins flüssige Wachs getaucht. Anschliessend kühlt man sofort durch Eintauchen in kaltes Wasser ab. Bei bündelweisem Eintauchen in das flüssige Wachs ist zu beachten, dass sich die paraffinierten Pflanzen nicht gegenseitig berühren und dadurch verkleben.

**Vorteile:** Dank der tiefen Tauchtemperatur von ca. 60° C ist ein schnelles Arbeiten möglich und die grünen Triebe werden nicht thermisch geschädigt. Der sich bildende Wachsüberzug schützt die Pflanze vor dem Austrocknen, die hohe Elastizität gewährleistet einen rissfreien Filmüberzug auch bei tiefen Temperaturen. Um ein Abschmelzen des Wachses bei hohen Temperaturen zu vermeiden, scheidet die so behandelte Pflanze für die bodengleiche Pflanzung aus.  
**Der Abstand vom Boden bzw. der Folie zur Veredelungsstelle muss mind. 20 cm betragen.**

<b>Version Nr. 5 vom:</b> 1.12.09	Ersetzt Version 4 Nr. vom: 6.08.1998 – 419912 551	<b>Visum: WS</b> Gedruckt am: 30.01.20	<b>Dokument-Nr.</b> 919912 551
--------------------------------------	--	---	-----------------------------------

<b>Radix AG</b>	<b>QDB</b>	<b>Technisches Merkblatt</b>
CH-9314 Steinebrunn	<b>919912 551 Gaschell-Rebw</b>	Seite <b>2 von 2</b>

**Haftung:**

Gaschell-Rebwachs, welches in enger Zusammenarbeit mit Rebveredlern entwickelt wurde, soll vorgetriebenen Reben vor dem Einschulen oder vor dem Eintopfen einen Spezialverdunstungsschutz geben. Die Wirkung von Gaschell-Rebwachs auf die einzelnen Pflanzen wird aber von vielen, von uns nicht beeinflussbaren Faktoren (Pflanzensorte, Bodenbeschaffenheit, Witterung/Klima, Fremdparaffinen und Verarbeitung usw.) geprägt. Der Anwender ist sich dieses Risikos bewusst und stellt die RADIX von allen Ansprüchen im Zusammenhang mit dem Kauf und der Anwendung des Gaschell-Rebwachses, aus welchem Gründe auch immer, ausdrücklich frei.