

# GONDOR®

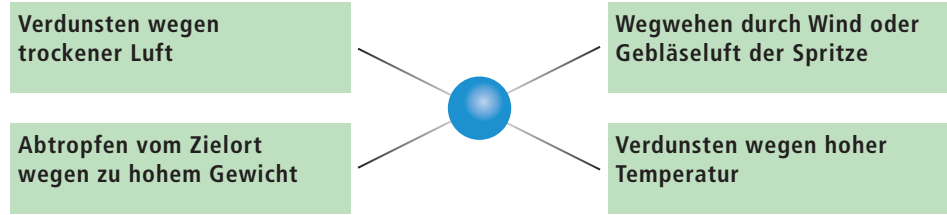
**Damit die Spritzbrühe am Ziel ankommt**








## Welche Tropfengrösse ist optimal?

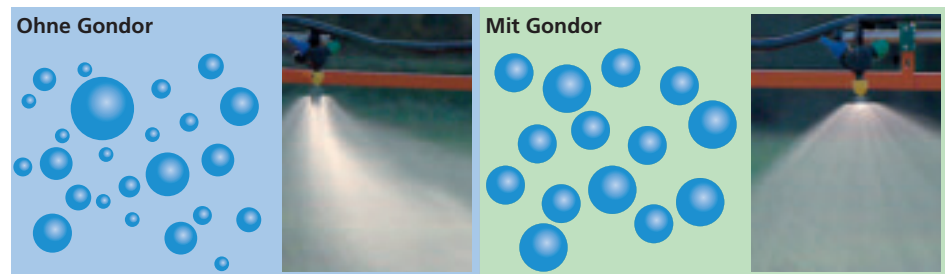
Die Erfahrung zeigt, dass oft nur ein Bruchteil der ausgebrachten Spritzbrühe am Zielort landet. Auf einen Spritzmitteltropfen lauern auf seinem Weg viele «Gefahren»:



## Optimale Tropfengrösse

Tropfengrösse	Vorteile	Nachteile
Kleine Tropfen 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ergeben einen gut deckenden Belag</li> <li><b>Kommen jedoch meist am Zielort gar nicht an!</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Werden bereits vom kleinsten Windstoss weggetragen</li> <li>Verdunsten bei trockener Luft oder höheren Temperaturen, bevor sie am Zielort ankommen</li> </ul>
Mittलगrosse Tropfen 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ergeben einen gut deckenden Belag</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keine</li> </ul>
Grosse Tropfen 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wenig Gefahr von Verdunstung oder Verwehung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Können am Zielort abtropfen</li> <li>Ungenügend deckender Belag</li> </ul>

## Gondor reduziert den Anteil zu kleiner Tropfen



## Sorgen Sie mit Gondor für eine optimale Tropfengrösse

Einsatzbereich	Zusatz zu allen von uns im Feldbau, Gemüsebau, Obstbau und Weinbau empfohlenen Herbiziden
Dosierung	0,25 %; maximal 0,75 l/ha
Mischbarkeit	Mit unseren Herbiziden mischbar

Gondor gehört zur Produktgruppe der «Best Application Technology» von Stähler Suisse.



Stähler Suisse SA, 4800 Zofingen  
 Tel. 062 746 80 00, Fax 062 746 80 08  
 www.staehler.ch