



Waagerecht

- 3** Kleinste, feste unlösliche Teile sind in einer Flüssigkeit verteilt (10)
- 4** einheitlich (7)
- 6** Verwehen des ausgebrachten Pflanzenschutzmittels durch Wind (7)
- 10** Tröpfchengröße zwischen 0,05 und 0,15 mm (7)
- 12** Das muss beim Einsatz von Suspensionen vermieden werden (10)
- 13** Sie erzeugen eine Konkurrenzsituation zu Kulturpflanzen (16)
- 15** Tröpfchengröße 0,005-0,05 (6)
- 19** Häufigstes

Lösungsmittel für Pflanzenschutzmittel (6)

- 20** Flüssige, unlösliche Mittel sind in feinsten Tröpfchenform im Wasser verteilt (8)
- 22** Das Nebelverfahren wird nur in solchen Räumen angewendet (13)
- 23** Damit soll das Entmischen von Emulsionen und Suspensionen vermieden werden (7)

Senkrecht

- 1** Sprühen, Spritzen, Streuen (21)
- 2** Produktionsverfahren, das vorwiegend

Nützlinge und Pflanzenstärkungsmittel einsetzt (10)

- 5** Die Abdriftgefahr beim Spritzverfahren ist ... (6)
- 7** Tropfengröße über 0,15 mm (8)
- 8** Außer der Düsenform bestimmt er die Tröpfchengröße (5)
- 9** Mittel dazu werden in der integrierten Produktion eingesetzt (17)
- 10** Eine Applikationstechnik (7)

11 Düsenart (16)

14 Das Verfahren "Dämpfen" ist ... (12)

16 Der Einsatz von natürlichen Feinden ist ... (10)

17 Das Verfahren "Bürsten" ist ... (10)

18 Das Pflanzenschutzmittel ist im Wasser einheitlich verteilt (7)

21 Applikationstechnik für Granulate (7)