

## Pflanzenschutz-Mittelaufwand pro ha bei Mehltau- und Peronosporamitteln

### Angaben auf dem Etikett beachten

Die Hinweise zur Mittelmenge pro hl oder zur maximalen Mittelmenge pro ha sowie die maximale Anzahl der Behandlungen werden in den Angaben auf der Pflanzenschutzmittel-Packung (Etikett) beschrieben. Die Angaben auf dem Pflanzenschutzmittel-Etikett sind für den Anwender verbindlich.

### Wassermenge und Mittelaufwand

Die notwendige Wassermenge hängt von der zu benetzenden Blattfläche ab. Als Richtwerte bei Normal-

konzentration gelten bei Spalieranlagen 10 hl und bei Pergel 12 bis 13 hl pro ha.

Wie aus der Tabelle ersichtlich, können die meisten der hier genannten Mittel mit der empfohlenen Dosierung bereits bei einer Brüheaufwandmenge von 12 hl pro ha nicht mehr eingesetzt werden. Die Dosierung je hl muss in diesen Fällen dementsprechend reduziert werden, damit die gesetzlich vorgegebene Höchstdosierung pro Hektar nicht überschritten wird.

### Berechnung der Mittelmenge pro ha bei steigendem Brüheaufwand pro ha

Bei den blau hinterlegten Werten ist die maximal zulässige Aufwandmenge überschritten.

Handelsname	Dosierung pro hl	Mittelmenge max. pro ha	Mittelmenge in kg oder l/ha bei Normalkonzentration			
			10 hl	11 hl	12 hl	13 hl
Enervin Top	250 g	2,5 kg	2,50	2,75	3,00	3,25
Vivando	25 ml	0,25 l	0,25	0,28	0,30	0,33
Sercadis	15 ml	0,15 l	0,15	0,165	0,18	0,195
Zoxium 240 SC	65 ml	0,75 l	0,65	0,72	0,78	0,85
Alexin 75 LS, Century SL, LBG01F34	360 ml	4 l	3,60	3,96	4,32	4,68
Kocide Opti	140 g	1,8 kg	1,40	1,54	1,68	1,82
Sphinx SC, Quantum L	40 ml	0,5 l	0,40	0,44	0,48	0,52
Cidely, Rebel Top	40 ml	0,5 l	0,40	0,44	0,48	0,52
Domark 125	20 ml	0,24 l	0,20	0,22	0,24	0,26