

# Wirksames Insektizid gesucht

**Beitrag von „Pieks“ vom 26. Mai 2023, 14:24**

Das leidige Dosierungsthema. Was mir jetzt zum ersten Mal so richtig ins Bewusstsein gekommen ist, betrifft die unterschiedliche Aufwandmenge beim Gießen/Tauchen oder Sprühen/Spritzen. Bei Careo beträgt die Empfehlung 100ml auf 10Liter beim Sprühen (entspricht also 0,5g Acetamiprid), aber 600ml auf 10 Liter beim Gießen (also 3g Acetamiprid). Überträgt man diese Wirkstoffmengen auf das 40-fach höher konzentrierte Mospilan, ergäben sich 2,5g / 10Liter für das Sprühen und 15g je 10Liter für das Gießen, also genau die angesprochenen 1,5g pro Liter! Daran würde ich mich peinlichst genau halten, um nicht meinen Pflanzenbestand zu gefährden, wie es schon so Manchem passiert ist. Abweichende Aufwandmengen von 0,8 - 3g / Liter, die man im Internet immer wieder findet, würde ich bestenfalls nur dann anwenden, wenn ich bei der Bekämpfung bislang keinen Erfolg hatte und dann auch zunächst nur bei Einzelpflanzen und/oder jenen, die ich eh schon abgeschrieben oder nicht sonderlich ins Herz geschlossen habe - also eigentlich keine.

Ich hab keine Erfahrungen bei Kakteen mit Imidacloprid als Kontaktstoff, jedoch gab's (und gibt's) das grundsätzlich immer noch als [Spray](#), aus bekannten Gründen jedoch nicht mehr in Europa! Wohlgemerkt mit lediglich 125mg Imidacloprid pro Liter. Aber ich würde es, wenn überhaupt noch, schon mir selbst zuliebe nur gießen, ist schon heftig genug.