

Wirksames Insektizid gesucht

Beitrag von „Pieks“ vom 26. Mai 2023, 17:30

Gelingt der Wirkstoff in den Kaktus, wird er von dem Pflanzensaft sozusagen teilweise erheblich verdünnt, je nach Pflanzenvolumen und auch -höhe. Damit das entsprechende Mistviech noch eine giftige Wirkung (und diese auch möglichst bald) "abbekommt", muss dadurch die Konzentration höher sein als beim Sprühen, bei dem ja ein direkter Kontakt erfolgt. Vielleicht gibt es aber auch noch andere Gründe, z.B. der Weg in den Organismus des Schadinsekts. Womöglich ist das Insektizid beim Kontakt giftiger (?) als bei seiner Aufnahme durch die Verdauungsorgane - keine Ahnung, wo und wie das Nervensystem stärker bzw. schneller geschädigt wird.