

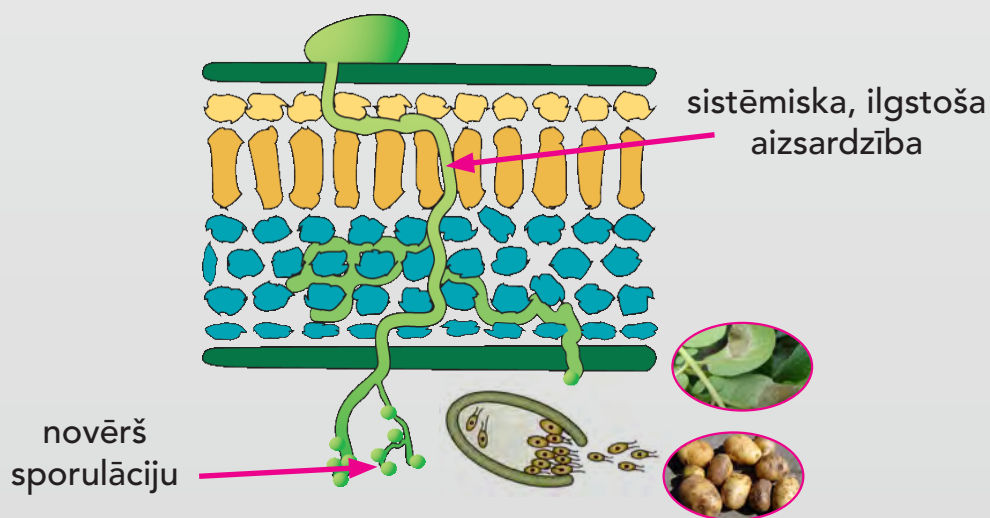
## Sistēmas iedarbības fungicīds kartupeļu lakstu puves (*Phytophthora infestans*) ierobežošanai kartupeļu stādījumos.

- Sistēmas iedarbības fungicīds, kuru lieto profilaktiski, pirms slimību pazīmju parādīšanās.
- Iesakām vienmēr SPORAX lietot kartupeļu lakstu puves ierobežošanas programmās, kā, piemēram, maisījumā ar Ranman Top vai Širlans 500 s.k.
- Pirmo apstrādi veikt laikā, kad paredzams infekcijas risks. Sekojošās apstrādes plānot katras 5-7 dienas (5 dienas gadījumos, kad kultūraugs tiek laistīts un augstas slimības intensitātes apstākļos).
- SPORAX akropetāli sistēmiskās īpašības nodrošina spēcīgu lietus noturību. Bezlietus periods: 2 stundas.

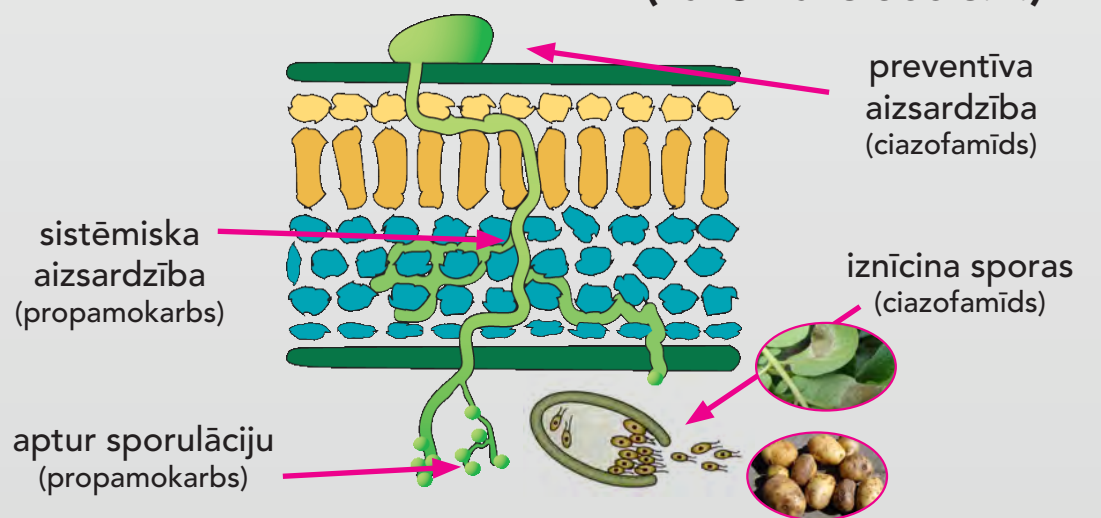
### Lietošanas laiks un devas

apstrādājamā kultūra	kaitīgais organisms	deva, l/ha	apstrādes laiks
Kartupeļi	Kartupeļu lakstu puve ( <i>Phytophthora infestans</i> )	1,4	Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pirms slimības pazīmju parādīšanās pēc signāla par lakstu puves izplatības sākumu vai iestājoties slimības attīstībai labvēlīgiem laika apstākļiem, sākot ar kultūrauga sāndzinumu veidošanās sākumu līdz lapu dzeltēšanas sākumam (AS 21-91). Atkārtoti apsmidzināt pēc 5-7 dienām, atkarībā no laika apstākļiem un slimības attīstības intensitātes

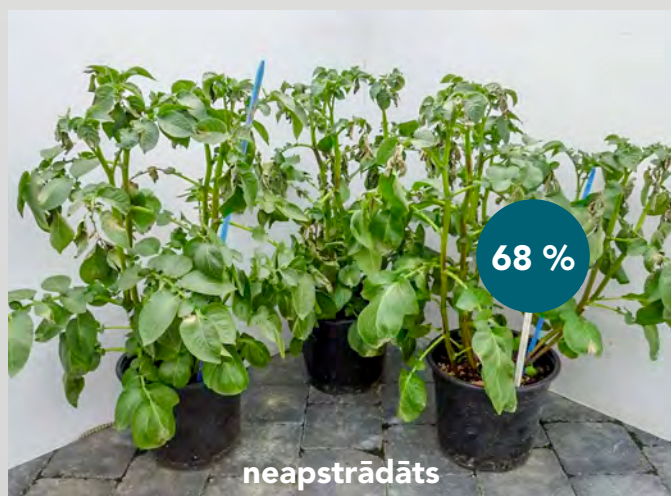
### Sporax iedarbības mehānisms



### 1,4 l/ha Sporax + 0,5 l/ha Ranman Top (vai Širlans 500 s.k.)



apstrāde: 19.04., mākslīgā inficēšana: 26.04., novērtējums: 09.05.



slimība %, datu avots: Belchim Crop Protection, izmēģinājums siltumnīcā, 2017