

ՀԱՅԱՀԱՏԻԿԱՅԻՆ
ՄՇԱԿԱԲՈՒՅՍԵՐԻ ՏԱՐԱԾՎԱԾ
ՀԻՎԱՆԴՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԼՂՀ
ՊԱՅՄԱՆՆԵՐՈՒՄ

Ցորենի ալրացող



Ալրացողով վարակված հասկ և տերև



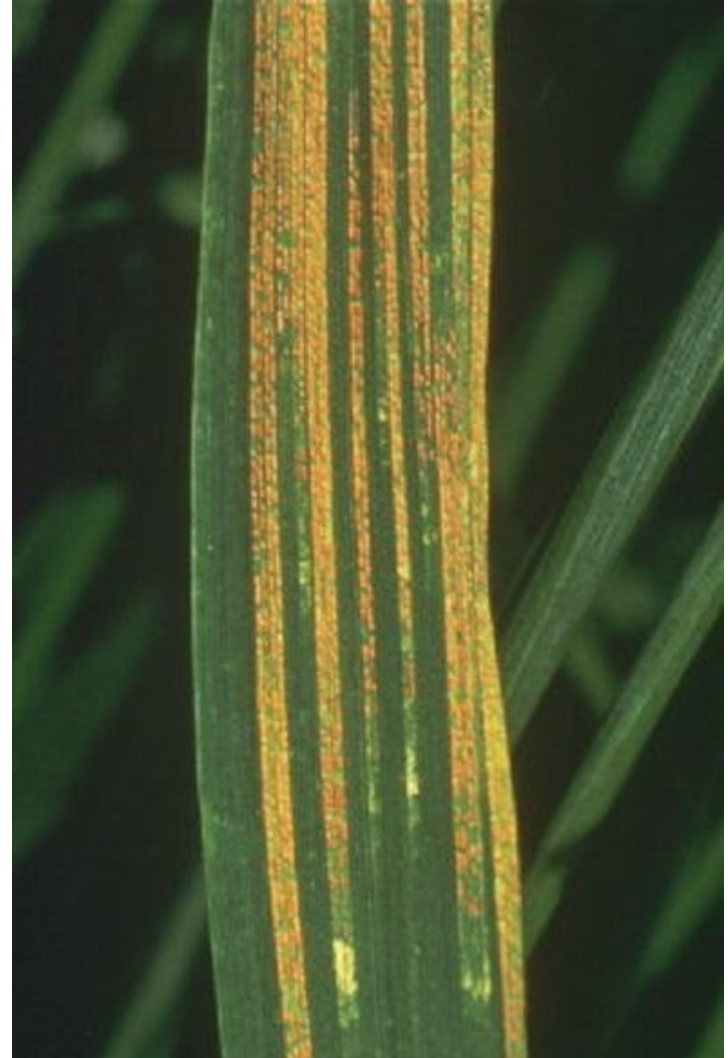
Ցորենի ցողունային ժանգ



Ψδνηխուր (*Berberis*)



Ցորենի տերևային դեղին ժանգ



Ցորենի տերևային դեղին ժանգ



Ցորենի տերևային գորշ ժանգ



Ցորենի տերևային գորշ ժանգ



Վայրի հացազգի մուլախոտեր ժանգերի վարակի աղբյուր



Ցորենի փոշեմրիկ



Ցորենի փոշեմրիկ



Ցորենի քարամրիկ

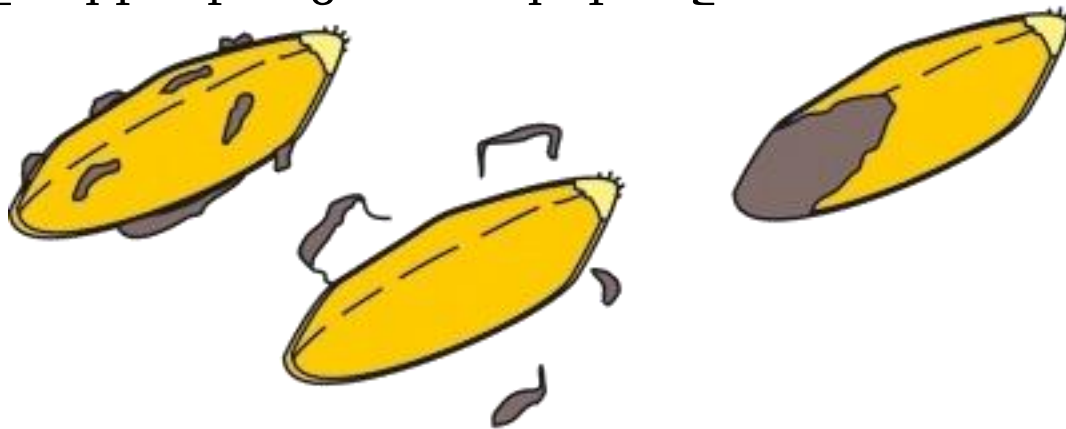


Ցորենի քարամրիկ



Սերմային վարակի արտահայտման ձևերը

- Հիվանդության հարուցիչը տեսանելիորեն՝ աղբի տեսքով, խառնված է սերմերին:
- Սերմը պասիվ ձևով իր վրա է կրում հարուցիչը:
- Հարուցիչը ներթափանցում է սերմի մեջ:



ՊԱՅՔԱՐԻ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐ

ԱԳՐՈՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ

- Ընտրել դիմացկուն սորտեր
- Ընտրել որակյալ սերմացու
- Ցանքը կատարել օպտիմալ սեղմ ժամկետում
- Կիրառել ճիշտ ցանքաշրջանառություն
- Կատարել կոմպլեքս պարարատացում **NPK**
- Ժամանակին պայքարել մոլախոտերի դեմ

Քիմիական պայքար

- Սերմացուն ախտահանել՝ Ռաքսիլ-0,5լ/հա
- Աշնանը վարակված ցանքերը սրսկել՝ Բայլետոն-0,5լ/հա
- Գարնանը վարակված ցանքերը սրսկել՝ Բայլետոն-1կգ/հա

կամ Ֆալկոն- 0,6-0,8լ/հա

կամ Տիլտ – 0,5լ/հա

կամ Ֆոլիկուր – 0,5-1լ/հա

Մնկասպան պատրաստուկերի հետ համատեղելի են միջատասպան, մոլախոտասպան և տերևային սնուցիչներ