

Պուճա Սոււււեր



Ազդող նյութը՝ Ֆենոքսապրոպ - պ - էթիլ 75 գ/լ + մեֆենպիր - դիէթիլ 69 գ/լ (ամտիդոտ)

Պատրաստուկային ձևը՝ յուղաջրային էմուլսիա

Փաթեթավորումը՝ 10 լիտր

Ընտրողական և ներբուսային ազդեցության նոր սերնդի հետձային հերբիցիդ է հասկավոր մշակաբույսերի դաշտերի հացազգի մոլախոտերի դեմ (պռութող, խոզանուկ, հավակորեկ, դաշտավլուկ):

Պատրաստուկը, ընկնելով մոլախոտի վրա, արագորեն ոչնչացնում է աճման կետը և հետագա աճ տեղի չի ունենում: Մոլախոտի ամբողջական ոչնչացումը տեղի է ունենում սրսկումից 10-20 օր հետո:

Պուճա Սուււերը կարելի է համակցել այլ հերբիցիդների (Գրոդիլ Մաքսի), ֆունգիցիդների և ինսեկտիցիդների հետ: Մոլախոտերի ոչնչացումը զարգացման վաղ փուլերում թույլ է տալիս մշակաբույսերին ազատորեն զարգանալ, ստանալ լույսի, ջրի և սննդանյութերի առավելագույն քանակություն, որն էլ բարձր բերքի ստացման երաշխիք է:

Կիրառումը

Հացահատիկ աշնանացան և գարնանացան, գարի աշնանացան և գարնանացան

Ծախսի քանակը՝ 0.8-1.0 լ/հա:

Աշխատանքային լուծույթի քանակը՝ 300-350 լ/հա:

Խորհուրդ է տրվում օգտագործել փոքրածավալ(150-200 լ/հա) և ավիացիոն սրսկումներում:

<i>Մշակաբույսը</i>	<i>Մոլախոտերի տեսակը</i>	<i>Ծախսի նորման լ/հա</i>	<i>Մշակման ժամկետը</i>
Ցորեն գարնանացան և աշնանացան	միամյա հացազգի մոլախոտեր (խրփուկ, խոզանուկ, հավակորեկ, հողմախոտ, դաշտավլուկ)	0.6-0.9	Ցանքերի սրսկում աճած մոլախոտերի ավելի վաղ փուլում՝ 2 տերևից մինչև թփակալումը, անկախ մշակաբույսի զարգացման փուլերից