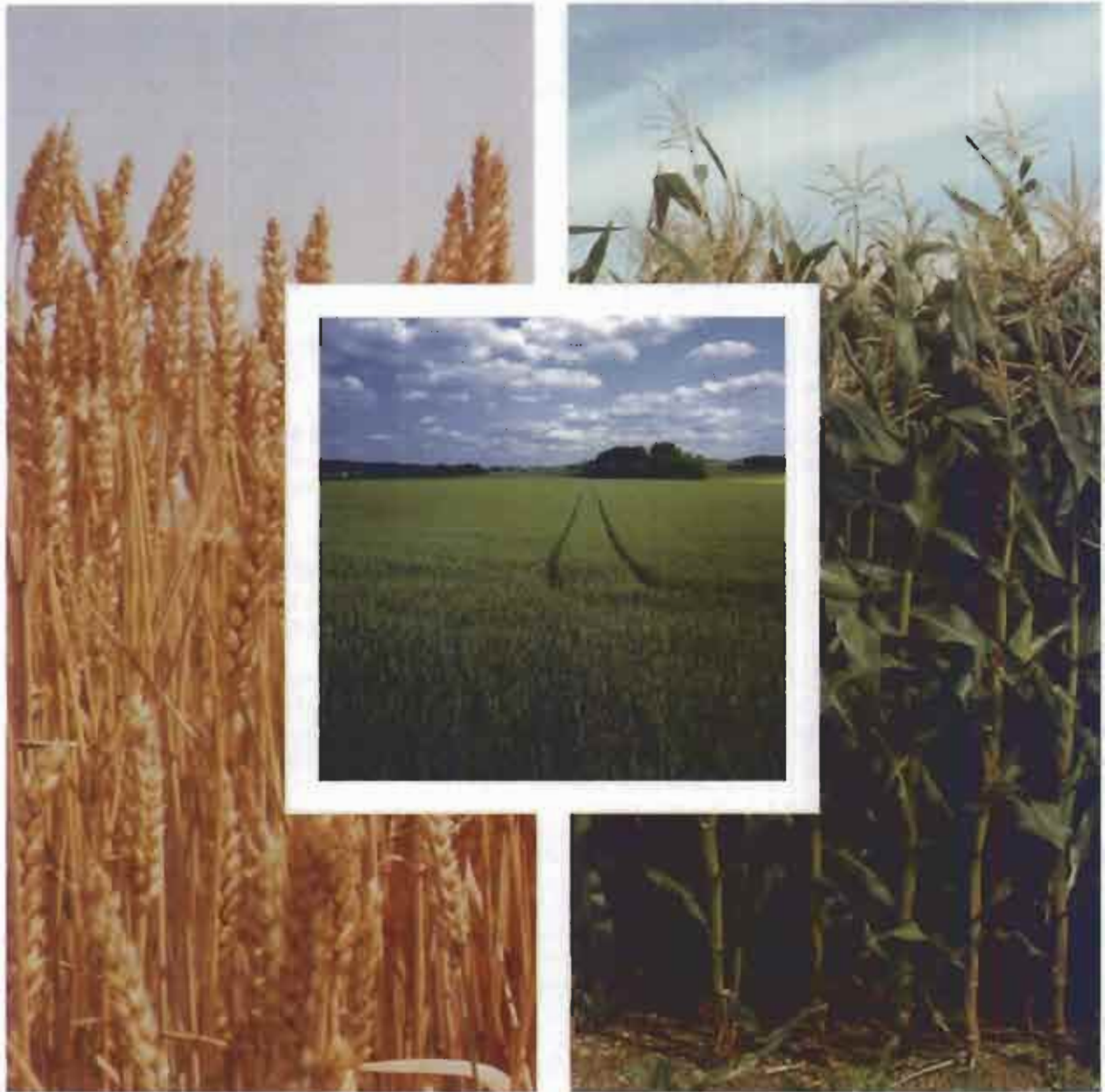


ლენტეოული D, 68.7% ა.კ.

მაღალუფქტური, სისტემური მოქმედების პერკონიდი
ორღანიანი სარეველების წინააღმდეგ თავთავიანი
კულტურებისა და სიმინდის ნათესებში



ახალი სტანდარტი მემარსვლეობაში



ლენტეპული D, 68,7% პ.კ.

მაღალეფექტური სისტემური მოქმედების ჰერბიციდი ორლებნიანი სარეველების წინააღმდეგ თავთავიანი კულტურებისა და სიმინდის ნათესებში

მოქმედი ნივთიერება

687 გ/ლ 2,4-D გეავას ეთილპექსილის ეთერი

ლენტეპული D თხევადი, სისტემური მოქმედების ჰერბიციდია. ახასიათებს მაღალი სელექტიურობა საშემოდგომო და საგაზაფხულო ხორბლის, ქერის, ჭვავის, შვრიის, აგრეთვე სიმინდის მიმართ. არ ზღუდავს თესლობრუნვაში შემდგომი კულტურების მოყვანას.

თავსებადობა

შესაძლებელია შერევა ფუნგიციდებთან, ზრდის რეგულატორებთან, სასუქებთან და სხვა ჰერბიციდებთან.

მოქმედების მექანიზმი

ლენტეპული D ძირითადად შთანთქმება სარეველას ფოთლებიდან, სწრაფად ერეკლდება მთელ მცენარეში, ფესვთა სისტემის ჩათვლით და ახდენს ფოტოსინთეზის პროცესის ინჰიბირებას, რის გამოც სარეველა იღუპება.

მოქმედების სპექტრი

ლენტეპული D მოქმედებს სარეველების ფართო სპექტრზე, აგრეთვე ისეთ სარეველებზეც, რომლებზეც არ მოქმედებს 2,4-D ამინის მარილი. მაგალითად, ირაგაზე, ბეგიაურზე, გვირილაზე, ჟუნჟრუკოზე, ნაცარქათამაზე, ნარზე, ზვართქლაზე, თავცეცხლაზე, ლიჭაზე და სხვა.

მაღალმგრძობიარე სარეველები

მინდვრის მდოგვი	შხესუმზირა
რაფისის ნაგერალა	თავცეცხლა
ბოლოკურა	დანდური
ხვართქლა	ამბროზია
ნაცარქათამა	მინდვრის ნარი
ქუთქუთა	ლემა
წინმატურა	ძირნითელა
ყაყაჩო	თეთრეკალა
ლილილო	ბრტყელეკალა
ნარი	მატიტელა
ჯიჯილაყა	ბაია
რძიანა	თაყყითელა
ტყისურა	ბაყაყურა
თათაბო	კუროსთავი
წინმატელა	ლორის ბირკა
გონგოლა	ბირკა
სპერგული	ცეცხლეკალა
ფურფურა	ნარშავი
ძალყურძენა	აღისარჩული
ვარდისფერი ლიჭა	ეკალტოცხი
ყვითელი ლიჭა	გოქშო
	მზიურა

საშუალოდ მგრძობიარე სარეველები:

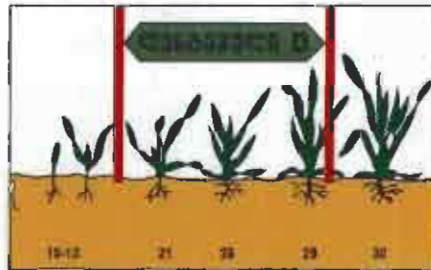
ირაგა	ბებრისკონა
დედოფლისთითა	ნითელი ჭინჭრის
ყანის ია	დედა
ჟუნჟრუკო	კესანე
ბეგიაური	

არ მოქმედებს:

შიშველი შვრია	მელაკუდა
თივაქასრა	მხოზავი ჭანგა
საგველა	

გამოყენება

თავთავიან კულტურებში ლენტეპული D გამოიყენება გაზაფხულზე მცენარის ბარტყობის ფაზაში, 3-4 ფოთლის ასაკიდან ალერებამდე (21-29 სტადია ზადოქსის მიხედვით).



ეს პერიოდი ემთხვევა სარეველების აქტიური ზრდის ფაზას (5-7 სმ სიმაღლე), როდესაც ისინი ყველაზე მგრძობიარენი არიან ჰერბიციდების მიმართ. საუკეთესო ეფექტი მიიღწევა თბილ, მზიან ამინდში შესხურებისას. საშუალო ხსნარის წეიმით ჩამორეცხვის თავიდან ასაცილებლად შესხურება უნდა ჩატარდეს ნალექების შესაძლო გამოვლინებამდე 3-5 საათით ადრე, არ შეიძლება მარცვლეული კულტურების ისეთ დროს დამუშავება, როდესაც ისინი დასუსტებულია ყინვის, ქარბი ტენის, დაფარცხვის ან სხვა არახელსაყრელი ფაქტორების შედეგად, ან როდესაც

წუფარში

სანქტ-პეტერ-შტრასსე, 25
A-4021 ლინცი/ავსტრია
ტელ.: 0043-70-69 18/35 35
ფაქსი: 0043-70-69 18/20 04
ტელექსი: 22-13-24



მოსალოდნელია ნაყინები. ერთდროულად ჰერბიციდთან ერთად მცენარის გამოსაკვებად ფოთლიდან რეკომენდირებულია საშუალო ხსნარში 50 კგ/ჰა მარდოვანას ან ამონიუმის გვარჯილას დამატება.

სიმინდში ლენტეპული D

გამოიყენება 3-5 ფოთლის ფაზაში. უფრო გვიან ფაზაში პრეპარატის გამოყენება არ არის მიზანშეწონილი. შესხურების ჩატარება რეკომენდებულია მშრალ, მზიან ამინდში, ყველაზე სასურველია 1-2 მზიანი დღის შემდეგ, როდესაც სიმინდის ფოთლებზე წარმოიქმნება დამცავი ცვილის ფენა. არ შეიძლება ყინვისგან, გვალისგან, ქარბი ტენისგან დასუსტებული სიმინდის შესხურება. არ შეიძლება აგრეთვე ტკბილი სიმინდის (პოპკორნის) ნათესების დამუშავება.

ხარჯვის ნორმა: პრეპარატის ხარჯვის ნორმა 0,7-1,0 ლ/ჰა. საშუალო ხსნარის ხარჯვის ნორმა 200-600 ლ/ჰა.

ტოქსიკურობა

ლენტეპული D ნაკლებტოქსიკურია თბილისხლიანებისათვის. არ ვნებს ფუტკარს.

გაფრთხილება

ლენტეპული D-ს შესხურებისას არ უნდა დაეუშვათ საშუალო ხსნარის მოხვედრა სხვა კულტურებზე. განსაკუთრებით მგრძობიარეა პრეპარატის მიმართ ქარხალი, რაფსი, ბოსტნეული კულტურები და ვაჭი.

პრეპარატი რეგისტრირებულია საქართველოს სოფლის მეურნეობისა და სურსათის სამინისტროს მიერ სარეგისტრაციო № 276 (21.12.1999) და აზერბაიჯანის სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ სარეგისტრაციო № 0058 (29.11.2000)

წარმომადგენლობა ამიერკავკასიაში: „გარემო და ანალიტიკა“, შპს საქართველო, თბილისი
ტელ.: 8-99-56-93-38; 8-77-47-28-59
ფაქსი: 22-19-65
e-mail: garemo@hotmail.com

