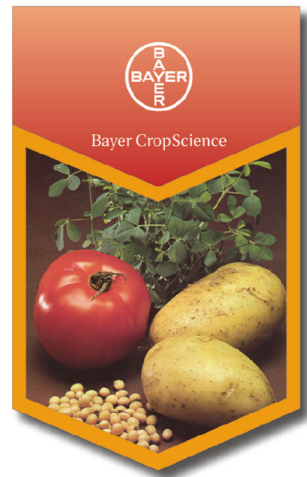


ზენკორი®

სისტემური მოქმედების ჰერბიციდი კარტოფლის, სოიას, ჰამიდორის და იონჯის ნათესავში ერთწლიანი ფართო-ფოთლოვანი და მარცვლოვანი სარეველების წინააღმდეგ



კულტურა	მოქმედების სპექტრი	ხარჯვის ნორმა	დამატებითი ინფორმაცია	ლოდინის პერიოდი
კარტოფილი	ორლებნიანი სარეველები: ჯიჯილაყა, ლილილო, ნაცარქათამა, შავთარა, თავცეცხლა, გვირილები, მატიტელასებრი, დანდური, თავყვითელა, მინდურის მდოგვი, ლიჭა, ჟუნჟრუკო;	ნიადაგის შესხურება კულტურის აღმოცენებამდე: მსუბუქ ნიადაგზე 0,5-0,75 კგ/ჰა; საშუალო ნიადაგზე 0,75-1,0 კგ/ჰა; მძიმე ნიადაგზე 1,0-1,5 კგ/ჰა; ან კულტურის აღმოცენების შემდეგ 5-10 სმ სიმაღლის მიღწევამდე 0,5 კგ/ჰა	ზენკორის გამოყენება დასურულ გრუნტში აპრაპლულია!	—
ჰამიდორი (უჩითილო)	ერთლებნიანი სარეველები: მდელოს მელაკუდა, შვრიუკა, თავნასკვა, მაყვალი ჩვეულებრივი, მაყვალი, მათრობელა ღვარძლი, ძურნა.	ნათესების შესხურება კულტურის 4-6 ფოთლის ფაზაში 0,5 კგ/ჰა; ან წილადობრივი შესხურება აღმოცენებამდე 0,3 კგ/ჰა, ვეგეტაციისას კულტურის 4-6 ფოთლის ფაზაში 0,4-0,5 კგ/ჰა		
ჰამიდორი (ჩითილებით)		შესხურება ჩითილების გადარგვიდან 15-20 დღის შემდეგ 0,5-0,7 კგ/ჰა		
იონჯა		სათესლე ნაკვეთების შესხურება მეორე წლის მცენარის ზრდის დაწყებამდე 1,4 კგ/ჰა; ნათესების შესხურება კულტურის 10-15 სმ. სიმაღლის მიღწევამდე 1,1 კგ/ჰა		
სოია		შესხურება აღმოცენებამდე 0,5-0,7 კგ/ჰა		

მოქმედი ნივთიერება	მეტრიბუზინი, 700 გ/კგ.
პრეპარატიული ფორმა	წყალში ხსნადი გრანულები
შეფუთვა	1 კგ.

