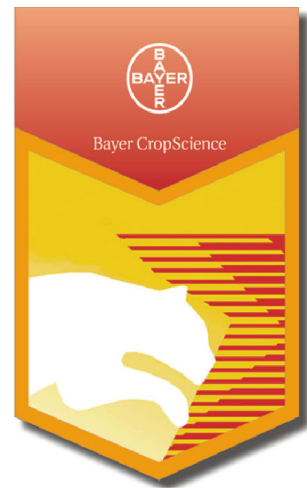




# კუმა<sup>®</sup> სუპერი

სისტემური მოქმედების ახალი თაობის სელექციური ჰერბიციდი თავთავიან კულტურებში მარცვლოვანი სარეველების წინააღმდეგ გამოსაყენებლად



კულტურა	მოქმედების სპექტრი	სარევეების ნორმა	დამატებითი ინფორმაცია	ლოდინის პერიოდი
ხორბალი, ქერი (საშემოდგომო და საგაზაფხულო)	<b>ერთლებნიანი სარევეები:</b>  შერიუკა, საგველა, ბურჩხა, ძურნა, მწყერფეხა, ერთწლიანი თივაქასრა	0,8 – 1,0 ლ/ჰა	სამუშაო ხსნარის რაოდენობა 300 – 350 ლ/ჰა;  რეკომენდებულია მცირემოცულობიანი (150 – 250 ლ/ჰა-ზე) და საავიაციო შემასხურებლებით შესხურებისათვის	–

მოქმედი ნივთიერება	ფენოქსაპროპ-პ-ეთილი, 75 გ/ლ + მეფენპირ-დიეთილი 69 გ/ლ (ანტიდოტი)
პრეპარატიული ფორმა	წყალზეთოვანი ემულსია
შეფუთვა	10 ლ.



Bayer CropScience

ბაიერ კროპსაიენსი