

Koncentrat do zwalczania chwastów Sprinter 350 SL Target 1000 ml



Cena: 87,38 PLN

Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym	12 sztuk
Producent	Tamark S.A.

Opis produktu

Cechy:

- skutecznie zwalcza wieloletnie chwasty w ogrodzie
- na bazie dwóch substancji aktywnych
- zwalcza totalnie części naziemne jak i korzenie chwastów
- działanie układowe
- do stosowania przez cały okres wegetacyjny

Produkt w formie koncentratu do zwalczania chwastów jedno i dwuliściennych takich jak skrzyp polny, perz właściwy, chwastnica jednostronna, gwiazdnica pospolita, komosa biała, starzec zwyczajny, tasznik pospolity, wiechlina roczna, bodziszek drobny, mniszek pospolity, powój polny, rdest ptasi, śláz zaniedbany, wierzbownica gruczołowata.

Stosuje się do ochrony drzew ziarnkowych i pestkowych

Środek powstał na bazie dwóch substancji aktywnych. Pobierany jest przez zielone części roślin, przemieszcza się w roślinie i dociera do części podziemnej powodując zahamowanie wzrostu i rozwoju a następnie zamieranie chwastów. Zwalcza części naziemne jak i korzenie.

Preparat należy rozcieńczyć z wodą. Może być stosowany od kwietnia do października. Zalecany jeden zabieg w sezonie.

UWAGA! NIE STOSOWAĆ DO OCHRONY TRAWNIKA!

Dawkowanie preparatu Sprinter 350 SL

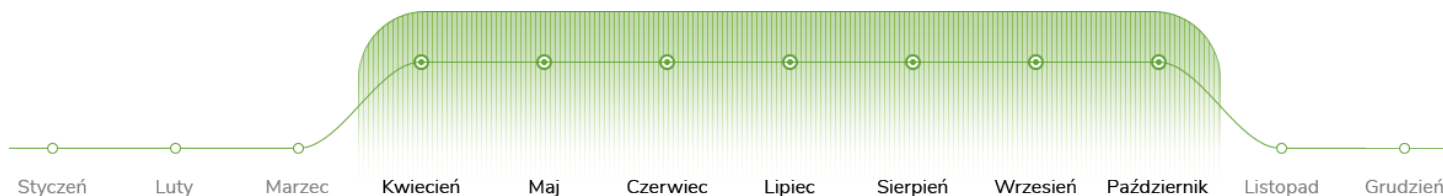


zwalczanie chwastów

Opryskiwanie: 50-80 ml w 3 l wody / 100 m²

chwasty wrażliwe: chwastnica jednostronna, gwiazdnica pospolita, komosa biała, starzec zwyczajny, tasznik pospolity, wiechlina roczna, bodziszek drobny, mniszek pospolity, perz właściwy, powój polny, rdest ptasi, skrzyp polny, ślaz zaniedbany, wierzbownica gruczołowata

Kiedy stosować preparat Sprinter 350 SL?



Jak stosować Sprinter 350 SL?



Preparat występuje w formie koncentratu. Przed użyciem odpowiednią dawkę należy rozcieńczyć z wodą. Środek należy stosować za pomocą opryskiwacza.

Oprysk należy wykonać punktowo, wyłącznie na zwalczaną roślinę.

Produkt nie jest przeznaczony do ochrony trawnika. Jest herbicydem totalnym, niszczy część zieloną, nadziemną oraz korzenie opryskanej rośliny.