

Moja pravila za zaštitu voda

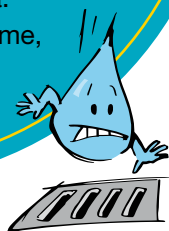
RASTVOR SREDSTVA ZA ZAŠTITU BILJA TREBA PRIPREMITI NA POLJU!

1

Pripremom rastvora na polju smanjuje se mogućnost izlivanja ili rasipanja na „osetljivim“ površinama, kao što su dvorišta ili putevi.

- Rastvor nikada ne pripremajte uz vodene površine ili puteve.
- Bez obzira na to gde se prskalice puni vodom preparat treba dodati u rezervoar prskalice na polju ili u zasadu.
- Upotrebite onoliko vode koliko se preporučuje u uputstvu za primenu sredstva za zaštitu bilja.

Na ovaj način se štedi vreme, a i smanjuje mogućnost greške.



PREPARATIMA JE MESTO SAMO U REZERVOARU PRSKALICE!

2

I najmanje količine preparata koje dospeju izvan rezervoara prskalice, predstavljaju rizik za okolinu i vode.

- Pri pripremi rastvora uvek treba paziti da se granule, prah ili tečnost preparata ne rasipaju izvan rezervoara prskalice.
- Već samo male količine ovih sredstava često su dovoljne da zagade vodu.



ISPRAŽNJENU AMBALAŽU POTREBNO JE UVEK DOBRO ISPRATI!

3

Plastične boce od preparata treba uvek dobro isprati čistom vodom, a sadržaj prilikom ispiranja sipati u rezervoar prskalice.

- Pri prskanju u polju ili zasadu treba uvek imati dovoljno čiste vode za ispiranje ambalaže.
- Nakon primene sredstva, uvek sa sobom poneti ispranu ambalažu
- Ambalažni otpad ne bacati, zakopavati ili spaljivati.
- Ambalažni otpad od sredstava za zaštitu bilja zbrinuti na propisan način i sačuvati do vremena prikupljanja.



PREOSTALU KOLIČINU RASTVORA UTROŠITI NA POLJU!

4

Rastvor koji ostane u prskalici, a nije utrošen, treba razrediti vodom i ponovo upotrebiti na već oprskanoj površini.

- Tokom pripreme za zaštitu useva potrebno je pažljivo izračunati količinu rastvora koja je potrebna za određenu površinu.
- Ako ipak ostane manja količina rastvora u prskalici, treba je razrediti u odnosu 1:10 i utrošiti na već oprskanoj površini.



Bezbedna upotreba sredstava za zaštitu bilja

Moja pravila za zaštitu voda

PRSKALICU UVEK DETALJNO OČISTITI NA NAČIN KOJI NEĆE ZAGADITI OKOLINU I VODE!

5

Unutrašnjost prskalice treba što je moguće bolje oprati tako da se ostatak rastvora razredi i iskoristi na polju.

- Prilikom pranja prskalice birati mesta na kojima ne postoji rizik od dospevanja sredstva u nadzemne ili podzemne vode.
- Neočišćenu prskalicu nikada ne ostavljati bez nadzora.



PRSKALICU NAKON KORIŠĆENJA I PRANJA OSTAVITI POD KROV!

6

Samo prskalica zaštićena od padavina, pa i u slučaju da nije temeljno površinski oprana, ne predstavlja rizik od zagađenja voda.

- Ako prskalica nije isprana po površini, a ostvaljena je na otvorenom prostoru, čak i nekoliko dana nakon primene, padavine spiraju ostatke preparata koji predstavljaju rizik za zagađenje voda.



ODRŽAVANJE I POPRAVKE POTREBNO JE OBAVLJATI SAMO NA ČISTOJ PRSKALICI!!

7

Pre popravke prskalice ili kontrole njene ispravnosti, potrebno je proveriti da li u rezervoaru ili u crevima ima ostataka od prethodno korišćenog rastvora.

- Pre svakog prskanja, a obavezno na početku sezone korišćenja, potrebno je proveriti ispravnost svih delova prskalice
- Po potrebi popraviti ili zameniti neispravne delove, posebno kontrolisati rasprskivače.
- Kalibracija uređaja za primenu doprinosi efikasnijem i ekonomičnijem korišćenju sredstava za zaštitu useva, čuvajući vode i okolinu.



PRAVILA ZAŠTITE VODA TREBA DA SU SVIMA JASNA!

8

