

# SILWET L - 77®

**Univerzalno organo-silikonsko močilo za  
fitofarmacevtska sredstva in listna hranila.**

**Aktivna snov:** polialkilenoksid - modificiran heptametiltrisiloksan kopolimer.

Silwet L-77 je močilo nove generacije. Spada v skupino organo-silikonov, ki so poznani kot 'supermočila'. Za Silwet L-77 je značilno, da dosega, v primerjavi s tradicionalnimi močili, bistveno nižje vrednosti površinske napetosti vodne raztopine. Zato je širjenje škropilne brozge po tretirani površini rastlin značilno boljše.

## **Prednosti uporabe močila Silwet L-77 so:**

### ***Omočenost (nanos škropilne brozge)***

- Zagotavlja enakomerno porazdelitev škropilne brozge po tretirani površini,
- omogoča škropljenje z zmanjšano količino vode na enoto površine,
- zaradi odličnega širjenja po površini omogoča dostop škropiva oz. aktivne snovi uporabljenega sredstva tudi do morfološko težje dostopnih delov rastlin, s čimer prispevamo k boljši učinkovitosti pripravka in
- prispeva k boljšem širjenju škropiva v notranjost rastlinske odeje.

### ***Izpiranje škropilne brozge (sprejem skozi listne reže in zunanjo plast povrhnjice)***

- Po aplikaciji zagotavlja rastlinam hiter sprejem aktivnih snovi fitofarmacevtskih sredstev s sistemčnim delovanjem ter foliarnih gnojil in
- opravljeno škropljenje je zanesljivejše, zaradi krajšega časa absorpcije škropiva v rastlinska tkiva je po aplikaciji bistveno zmanjšana tudi možnost zaradi padavin ali namakanja.

### ***Nekatere splošne informacije***

- Silwet L-77 lahko mešamo v glavnem z večino raztopin fitofarmacevtskih sredstev in foliarnih gnojil,
- zaradi preprečevanja penjenja ga dodajamo v rezervoar na koncu priprave škropilne brozge in
- škropilno brozgo kateri je dodan Silwet L-77 moramo porabiti v 36 urah.

#### ***Priporočilo:***

*Silwet L-77 uporabljamo običajno v odmerku 0,1 L/ha pri porabi vode od 100 do 200 L/ha. Višji odmerki močila Silwet L-77 ali večja poraba vode na enoto površine ne prispevata k boljši kakovosti nanosa škropilne brozge na rastline. S takšnim načinom škropljenja lahko dosežemo nasprotni učinek, to je prekomerno izgubo škropiva zaradi otekanja iz škropljenih rastlinskih organov. Pred uporabo preberite navodilo!*

#### **Proizvajalec:**

Crompton

Crop Protection

www.cromptoncorp.com

©Crompton Corporation



Tel.: 03 713 49 19