

Silwet® Gold

Nonjoniskt supervätmedel

- Supervätmedel med bästa spridningsförmåga
- Dämpar skumbildning i spruttanken
- Förbättrar regnfastheten

Allmän information

Användningsområde

Vätmedel för ogräsmedel, svampmedel, insektsmedel, spinn- och kvalstermedel samt mikronäring.

Verksam beståndsdel Silikonbaserat vätmedel

Klassificering/märkning Varning/GHS07; H332/GHS09; H411.

Förpackning 1 l

Lagring Svalt och frostfritt

Leverantör UPL Europe Limited



Verkningsätt

Silikonbaserat vätmedel som avlägsnar ytspänningen från vattenlösningar.

Användning

Silwet Gold avlägsnar ytspänningen från vattenlösningar märkbart bättre än de traditionella vätmedlen. Silwet Gold gör så att vätskan utbreder sig på växytan och sprider sig till ställen som normalt är svårbehandlade t ex. blad som håller på att öppna sig och blomställningar. Den förbättrade utbredningsjämnheten möjliggör också användningen av en mindre vattenmängd. Regnbeständigheten förbättras, då preparatet sprids jämnt på växtens yta och torkar snabbare.

Gröda	Silwet Gold l/ha	Vattenmängd l/ha
Stråsäd	0,075–0,1 l	100–200 l
Betor	0,1 l	150–200 l
Övriga lantbruksgrödor	0,1 l	150–200 l

Gröda	Silwet Gold konc.*	Vattenmängd l/ha
Potatis	0,025–0,05 %	100–200 l
Grönsaker	0,025–0,05 %	200–500 l
Jordgubbar	0,025–0,05 %	500–1 000 l
Frukt, bär	0,025–0,05 %	200–500 l
Prydnadsväxter, friland	0,010–0,05 %	
Bladgödsling	0,025–0,05 %	60–70 % av normalen

*koncentration: 0,025–0,05 % = 25–50 ml/100 l vatten

Den rekommenderade brukskoncentrationen är 0,01–0,05 % och den högsta dosen är 0,3 l/ha. Högre dos av Silwet Gold förbättrar inte utbredningen men ökar risken för att vätskan rinner av. Följ alltid rekommendationerna för använda preparat och karenstider som används i tankblandningen.

Tillredning av sprutvätska

1. Börja alltid med en väl rengjord spruta
2. Fyll tanken till 2/3 med vatten
3. Tillsätt bekämpningsmedlet och/eller mikronäringsämnet enligt etikettanvisningarna
4. Fortsätt omrörningen och fyll tanken till ~90 %
5. Tillsätt Silwet Gold och blanda 1–2 minuter med lägre omrörningshastighet
6. Tillsätt resterande vatten till 100 %

