

# LUXAN SPUITZWAVEL



## Tegen meeldauw in rozen, druiven etc.



Voldoende voor min.: 40L spuitvloeistof ( 200 gr.)  
Voldoende voor min.: 100L spuitvloeistof (500 gr.)

*Dosering: zie  
gebruiksaanwijzing.*

**Werkzame stoffen:** Zwavel  
**Gehalte:** 80%

### ALGEMEEN

**Luxan Spuitzwavel** is een uitstekend middel om gewassen tegen meeldauw te beschermen. Luxan Spuitzwavel is inzetbaar tegen meeldauw in rozen, druiven, aardbeien, vaste planten, appels en andere gewassen. Luxan Spuitzwavel is ook goed te gebruiken tegen hagelschotziekte en bramegalmijt.

### GEBRUIKSAANWIJZIGING

**Eén afgestreken eetlepel komt overeen met circa 10 gram, bij gebruik van een maatbeker; 10 ml komt overeen met 10 gram.**

**SIERPLANTEN IN DE TUIN**, o.a. roos, Phlox, paniculata (vlambloem), gulden roede en diverse herfstasters, tegen meeldauw (Erysiphaceae, Oidium-soorten).

Om de 10-14 dagen een behandeling uitvoeren.

**Dosering:** 0,4% (40 gram per 10 liter water)

**DRUIVEN IN DE VOLLEGROND**, tegen meeldauw (Uncinula necator).

De eerste bespuiting uitvoeren zodra meeldauwaantasting optreedt. Zonodig de behandeling herhalen. Om het gistingsproces niet ongunstig te beïnvloeden dient bij druiven, die zijn bestemd voor wijnbereiding, de laatste bespuiting uiterlijk 6 weken vóór de oogst plaats te vinden.

**Dosering:** 0,5% (50 gram per 10 liter water)

**AARDBEIEN**, tegen meeldauw (Sphaerotheca aphani).

Vóór en na de oogst spuiten. Tijdens de plukperiode niet spuiten in verband met bezoedeling van de vruchten.

**Dosering:** 0,4% (40 gram per 10 liter water)

**BRAMEN**, tegen rode vruchtziekte veroorzaakt door de bramegalmijt (Acalitus essigi).

In het voorjaar spuiten als de vruchtdragende scheuten een lengte van 5-15 cm hebben; zonodig een tweede bespuiting uitvoeren vlak vóór de bloei.

**Dosering:** 0,8% (80 gram per 10 liter).

**APPELS EN PEREN**, tegen schurft (Venturia inaequalis) en meeldauw (Podosphaera leucotricha).

a. Vóór de bloei

Eén bespuiting vóór de bloei uit te voeren en zonodig herhalen.

**Dosering:** 0,6% (60 gram per 10 liter water).

b. Tijdens en ná de bloei

**Dosering:** 0,4% (40 gram per 10 liter water) of 0,25% (25 gram per 10 liter water) bij wekelijkse bespuitingen.

Het middel heeft een zodanige nevenwerking tegen mijten dat onder normale omstandigheden bij regelmatige bespuitingen geen extra maatregelen tegen deze parasieten behoeven te worden genomen.

PEREN, tegen pereroestmijt (*Ectrimerus piri*) en de perepokziekte veroorzaakt door de peregalmijt (*Phytopsis pyri*).  
In het voorjaar tijdens het uitlopen van de knoppen een bespuiting uitvoeren. Indien nodig een tweede bespuiting uitvoeren vlak voor de bloei.

**Dosering:** 0,6% (60 gram per 10 liter water).

Opmerkingen bij de toepassing in appels en peren: Zwavel kan gewasschade geven bij zwavelgevoelige percelen. Het gebruik van spuitzwavel bij zwavelgevoelige rassen wordt afgeraden. Verlaag de dosering bij hoge temperaturen. Na half juni geen spuitzwavel meer toepassen op Gloëosporium-gevoelige percelen.

KERSEN, PRUIMEN EN PERZIKEN, tegen hagelschotziekte (*Stigmia carpophila*).

Op kersen de eerste bespuiting direct na de bloei uitvoeren.

**Dosering:** 0,6% (60 gram per 10 liter water).

Na 2-3 weken nogmaals een bespuiting uitvoeren in dezelfde dosering.

Op pruimen en perziken de eerste bespuiting vóór de bloei uitvoeren.

**Dosering:** 0,6% (60 gram per 10 liter water).

Na de bloei bespuiting herhalen.

**Dosering:** 0,4% (40 gram per 10 liter water).

BESSEN, tegen meeldauw (*Sphaerotheca mors-uvae*).

Vóór en na de oogst spuiten.

Tijdens de plukperiode niet spuiten in verband met bezoedeling van de vruchten.

**Dosering:** 0,4% (40 gram per 10 liter water)

SCHORSENEREN, tegen meeldauw (*Erysiphe cichoracearum*).

Spuiten zodra meeldauwaantasting optreedt. Zonodig de behandeling herhalen.

**Dosering:** 0,5% (50 gram per 10 liter water).

#### **ATTENTIE**

Daar zwavelpreparaten bij hogere temperaturen kans op schade geven is het gewenst bij warm weer (25°C en hoger) - in de fruitteelt, doch ook in andere toepassingen, mede in verband met het optreden van zonnebrand op de vruchten en (bloem)bladeren - voorzichtig te zijn.

Het verdient dan aanbeveling 's morgens vroeg of 's avonds te spuiten.

#### **WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT**

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als:

##### **I. Schimmelbestrijdingsmiddel in de teelt van:**

appels en peren

kersen, pruimen en perziken

druiven in de vollegrond

aardbeien

bessen

schorseneren

sierplanten in de tuin

##### **II. Mijtenbestrijdingsmiddel in de teelt van:**

peren

bramen

**Dit middel is schadelijk voor niet-doelwit arthropoden. Vermijd onnodige blootstelling.**

*Gebruik biociden en gewasbeschermingsmiddelen veilig. Lees voor gebruik eerst het etiket en de productinformatie.*



DCM Nederland B.V. – Valkenburgseweg 62-a – 2223 KE Katwijk. [www.luxan.eu](http://www.luxan.eu)