



Vlaanderen  
is landbouw & visserij

# DRUIVELAARS ONDER BESCHERMING

ERKENDE GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN HUN GEBRUIK

DEPARTEMENT  
LANDBOUW & VISSERIJ

[WWW.VLAANDEREN.BE/LANDBOUW](http://WWW.VLAANDEREN.BE/LANDBOUW)



# DRUIVELAARS ONDER BESCHERMING

**Erkende  
gewasbeschermingsmiddelen  
en hun gebruik**

**1.06.2015**





# Colofon

Samenstelling  
Departement Landbouw en Visserij

Verantwoordelijke uitgever  
Jules Van Liefveringhe

Depotnummer  
D/2015/3241/202

Lay-out  
Departement Landbouw en Visserij

Druk  
Vlaamse overheid

Voor bijkomende exemplaren neemt u contact op met  
[publicaties@lv.vlaanderen.be](mailto:publicaties@lv.vlaanderen.be)

Een digitale versie vindt u terug op  
[WWW.VLAANDEREN.BE/PUBLICATIES](http://WWW.VLAANDEREN.BE/PUBLICATIES)





## INHOUD

<b>1</b>	<b>Algemene informatie.....</b>	<b>7</b>
<b>2</b>	<b>Lijst van de erkende gewasbeschermingsmiddelen – 2015.....</b>	<b>9</b>
2.1	Plagen in Druivelaars onder bescherming	9
2.2	Ziekten in Druivelaars onder bescherming	10
2.2.1	Witziekte (echte meeldauw)	10
2.2.2	Valse meeldauw	11
2.2.3	Rode brand	12
2.2.4	Zwartrot	13
2.3	Diverse middelen in Druivelaars onder bescherming	14



# 1 ALGEMENE INFORMATIE

In deze publicatie vindt u de **meeste bekende handelsnamen** van middelen die erkend zijn in de teelt van druivelaars voor wijnproductie. De Vlaamse overheid; Afdeling Voorlichting, Doelgroepenbeleid en Kwaliteit Plant; stelt zich niet aansprakelijk voor eventuele schadelijke gevolgen die kunnen ontstaan bij het gebruik van gegevens uit deze publicatie.

Raadpleeg steeds het etiket voor de juiste dosis, het maximale aantal toepassingen, het interval tussen de toepassingen en de wachttijd!

Deze brochure bevat de belangrijkste erkenningen op datum van uitgifte: **01/06/2015**.




**Welke informatie kan u in deze lijst terugvinden?**

- De **plaag, ziekte of onkruiden** waartegen u kan behandelen
- De **handelsbenaming** van de stof en de **dosis** waaraan zij is erkend
- De **actieve of werkzame stoffen** van elk middel
- De **wachttijd** die men in acht dient te nemen tussen de laatste behandeling en de oogst, uitgedrukt in dagen
- Het **maximum aantal toepassingen** dat is toegelaten op 12 maanden
- Onder 'opmerkingen' het **behandelingstijdstip, de bufferzone en de eventuele opmerkingen**
- Meer informatie is beschikbaar op [www.fytoweb.be](http://www.fytoweb.be)

De dosis wordt uitgedrukt per are fruithaag. De totale oppervlakte van de haag in uw aanplanting kan u als volgt berekenen:

<b>Oppervlakte haag = totale lengte van de rijen x hoogte x 2</b>
-------------------------------------------------------------------

Volgende kleurencode geeft het effect van de gewasbeschermingsmiddelen weer op de biologische bestrijders, op waterorganismen, of persistentie in de bodem.

-  (groen): veilig
-  (geel): licht tot matig schadelijk
-  (oranje): schadelijk

! Om resistentie te vermijden is het belangrijk zoveel mogelijk af te wisselen tussen de verschillende middelen en zeker tussen middelen van dezelfde chemische families.

! Gebruikers van gewasbeschermingsmiddelen zijn verplicht om de bufferzones, vermeld op het etiket van gewasbeschermingsmiddelen, na te leven. De bufferzone is een niet behandelde strook van een terrein in de nabijheid van een wateroppervlak (beek, vijver, plas, sloot met water...). Het instellen van een dergelijke zone heeft als doel de bescherming van waterorganismen tegen gewasbeschermingsmiddelen, aangevoerd door spuitnevels, te verzekeren.

! Houdt u zorgvuldig aan de gebruiks- en veiligheidsvoorschriften zoals aangegeven op de verpakking.

Bij eventuele vergiftigingsverschijnselen: raadpleeg het **antigifcentrum op het nummer: 070/245.245**

Contacten : Morren Hilde : [hilde.morren@lv.vlaanderen.be](mailto:hilde.morren@lv.vlaanderen.be) - GSM: 0492/72 29 53

(\*) Bepaalbaarheidsgrens





## 2 LIJST VAN DE ERKENDE GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN – 2015

### 2.1 PLAGEN IN DRUIVELAARS ONDER BESCHERMING

Plagen	Werkzame stof	Handelsproduct	Opmerkingen	Dosis /ha haag	Dosis /are haag	Max. aantal toep.	Wacht-termijn	MRL mg/kg
Rupsen	bacillus thuringiensis	<b>Xentari WG</b>	Gebruiken in eerste levensstadia van de rups – larvaal stadium	0,750 – 1 kg	7,5-10 g		0 d	/
	spinosad	<b>Tracer</b>	Maximum 2 toepassingen in totaal, toepassen voor de vorming van de vruchten, gevaarlijk voor bijen	110 ml	1,1 ml	1	/	0,5
		<b>Boomerang Conserve Pro</b>		440 ml	4,4 ml			
	lambda-cyhalothrin (0,75g/l)	<b>Karate Garden</b>	N, maximum 2 toepassingen lambda-cyhalothrin per jaar <i><b>Gevaarlijk voor bijen!</b></i>	20 ml/l water	20 ml/l water	2	7 d	0,2
Trostrups	spinosad	<b>Tracer</b>	Maximum 2 toepassingen in totaal, met een interval van 14 dagen, bij het ontluiken van de eieren, voor de vorming van de vruchten, gevaarlijk voor bijen	110 ml	1,1 ml	2	/	0,5
		<b>Boomerang Conserve Pro</b>		440 ml	4,4 ml			
Lapsnuit-Kever	metarhizium anisopliae F52	<b>Bio 1020</b>		0,5 kg/m <sup>3</sup> pot-grond	0,5 kg/m <sup>3</sup> pot-grond		/	/
Wantsen, witte vliegen en bladluizen	lambda-cyhalothrin (0,75 g/l)	<b>Karate Garden</b>	N, maximum 2 toepassingen lambda-cyhalothrin per jaar <i><b>Gevaarlijk voor bijen!</b></i>	20 ml/l water	20 ml/l water	2	7 d	0,2
Mijten	paraffineolie (546 g/l)	<b>Promanal</b>	Behandelen bij het zwellen van de knoppen tot het groene knopstadium, bij de eerste schadesymptomen	20 ml/l water	20 ml/l water	1		
Naakt-Slakken	3% ijzerfosfaat	<b>diverse</b>	Toepassen volgens erkenning op het etiket					/
	6% metaldehyde	<b>diverse</b>	Toepassen volgens erkenning op het etiket					0,05*
	4% methiocarb	<b>Mesurool Pro</b>	Toepassen volgens erkenning op het etiket	3 kg	30 g			0,3

////////////////////////////////////









