



Dossiernummer: 34019

Datum: 21/05/2024

## TOELATING VAN EEN GEWASBESCHERMINGSMIDDEL

**Betreft : Aanpassing productiesite**

Handelsbenaming :

**K-OBIOL ULV 6**

Toelatingsnummer :

**9637P/B**

Gebruikerscategorie : **PROFESSIONEEL**

Toelatingshouder :

**2022 Environmental Science FR S.A.S.**

Lyon Vaise Business Center, Place Giovanni Da Verrazzano 3  
69009 Lyon  
FRANKRIJK

Aard van het middel : **Insecticide**

Formuleringstype : **UL (Oplossing voor ULV toepassing)**

Gewaarborgd gehalte van de werkzame stof(fen), synergist(en) en beschermstof(fen) :

- **deltamethrin: 6 g/l (werkzame stof)**
- **piperonylbutoxide: 54 g/l (synergist)**

Deze toelating is geldig van **22/05/2024** tot en met **15/08/2027** en vervangt elke eventuele voorafgaande toelatingsakte voor dit product.

Toegekende punten voor de berekening van de jaarlijkse bijdrage (in toepassing van het koninklijk besluit



van 13 november 2011 tot vaststelling van de retributies en bijdragen verschuldigd aan het Begrotingsfonds voor de grondstoffen en de producten) : 2.

Het product, voor zover het voldoet aan alle voorwaarden vastgesteld in deze toelatingsakte en haar bijlage, is toegelaten in toepassing van:

- de Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen en tot intrekking van de Richtlijnen 79/117/EEG en 91/414/EEG van de Raad;
- het koninklijk besluit van 28 februari 1994 betreffende het bewaren, het op de markt brengen en het gebruiken van bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik.

Volgende regel is enkel van toepassing voor een toelating op naam van een buitenlandse firma :  
de toelating is slechts geldig voor zover de namen en adressen van elke invoerder van dit product voorafgaandelijk meegedeeld worden aan de Dienst Gewasbeschermingsmiddelen en Bemestingsproducten.

De staat kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor ongevallen die zouden voorkomen door het gebruik van het product waarvoor deze toelating is afgeleverd. Zij wordt toegekend onverminderd de schikkingen getroffen door de Federale Overheidsdienst Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu en de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg betreffende de fabricage en het gebruik van giftige of schadelijke stoffen.

## BIJLAGE

### **INDELING EN ETIKETTERING VAN HET PRODUCT**

Onverminderd de bepalingen inzake indeling en/of etikettering van :

- de Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006;
- de Verordening (EU) nr. 547/2011 van de Commissie van 08 juni 2011 ter uitvoering van Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de etiketteringsvoorschriften voor gewasbeschermingsmiddelen;
- het koninklijk besluit van 28 februari 1994 betreffende het bewaren, het op de markt brengen en het gebruiken van bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik;


moeten de volgende vermeldingen op het etiket van het product vermeld worden:

#### **Indeling en etikettering in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Signaalwoord :

- WAARSCHUWING

GHS-codes en gevarenpictogrammen :

- GHS09 : Milieugevaarlijk 

Gevarenaanduidingen (H zinnen) :

- H410 : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (P zinnen) :

- P391 : Gelekte/gemorste stof opruimen.

Aanvullende gevareninformatie (EUH zinnen) :

- EUH401 : Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

#### **Zinnen volgens Verordening (EG) nr. 1107/2009 of (EU) nr. 547/2011**

Standaardzinnen voor veiligheidsadviezen (SP zinnen) :

- SP1 : Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
- SPa1 : Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De IRAC code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is 3A.



### Andere voorwaarden/nationale zinnen

- De toegelaten dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. Deze dosis kan worden verlaagd onder verantwoordelijkheid van de gebruiker. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachttermijn (en) te verkorten.
- Draag steeds basisbeschermingskledij die armen en benen bedekt (indien geen specifieke beschermkledij vereist is), chemisch bestendige handschoenen en vloeistofdichte schoenen of laarzen bij het hanteren en toepassen van gewasbeschermingsmiddelen.



## GEBRUIKEN

De toepassingen waarvoor het product is toegelaten en de specifieke voorwaarden waaronder het product gebruikt mag worden :

### **stamslabonen (gedroogd) (na-oogst) (*Phaseolus vulgaris*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal

Gewastype: /

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

- bescherming van 6-9 maanden

**Ter bestrijding van: voorraadbeshadigers (insecten) (*Insecta*)**

Dosis: 42 - 84 ml/1000 kg, 42 ml/1000 kg (preventief) of 84 ml/1000 kg (curatief)

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: verneveling

### **erwten (gedroogd) (na-oogst) (*Pisum sativum*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal

Gewastype: /

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

- bescherming van 6-9 maanden

**Ter bestrijding van: voorraadbeshadigers (insecten) (*Insecta*)**

Dosis: 42 - 84 ml/1000 kg, 42 ml/1000 kg (preventief) of 84 ml/1000 kg (curatief)

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: verneveling

### **vicia-bonen (paarden-, duiven-, tuin-,...) (gedroogd) (na-oogst) (*Vicia faba*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal

Gewastype: /

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

- bescherming van 6-9 maanden



**Ter bestrijding van: voorraadbeschadigers (insecten) (*Insecta*)**

Dosis: 42 - 84 ml/1000 kg, 42 ml/1000 kg (preventief) of 84 ml/1000 kg (curatief)

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: verneveling

**linzen (gedroogd) (na-oogst) (*Lens culinaris*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal

Gewastype: /

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

- bescherming van 6-9 maanden

**Ter bestrijding van: voorraadbeschadigers (insecten) (*Insecta*)**

Dosis: 42 - 84 ml/1000 kg, 42 ml/1000 kg (preventief) of 84 ml/1000 kg (curatief)

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: verneveling

**tarwe / emmer / eenkoorn / khorasan / durum (na-oogst) (*Triticum aestivum* / *T. turgidum* / *T. monococcum* / *T. durum*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal

Gewastype: /

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: voorraadbeschadigers (insecten) (*Insecta*)**

Dosis: 42 - 84 ml/1000 kg, 42 ml/1000 kg voor een bescherming van 6-10 maanden of 84 ml/1000 kg voor een bescherming van 12 maanden

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: verneveling

**gerst (mout niet inbegrepen) (na-oogst) (*Hordeum vulgare*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal

Gewastype: /

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.



**Ter bestrijding van: voorraadbeschadigers (insecten) (*Insecta*)**

Dosis: 42 - 84 ml/1000 kg, 42 ml/1000 kg voor een bescherming van 6-10 maanden of 84 ml/1000 kg voor een bescherming van 12 maanden

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: verneveling

**mout (gerst) (na-oogst) (*Hordeum vulgare*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal

Gewastype: /

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

- Toepassing op mout enkel indien de gerst niet na-oogst behandeld werd met deltamethrin.

**Ter bestrijding van: voorraadbeschadigers (insecten) (*Insecta*)**

Dosis: 42 ml/1000 kg, voor een bescherming van 6-10 maanden

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: verneveling

**rogge (na-oogst) (*Secale cereale*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal

Gewastype: /

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: voorraadbeschadigers (insecten) (*Insecta*)**

Dosis: 42 - 84 ml/1000 kg, 42 ml/1000 kg voor een bescherming van 6-10 maanden of 84 ml/1000 kg voor een bescherming van 12 maanden

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: verneveling

**haver (na-oogst) (*Avena sativa*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal

Gewastype: /

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.



**Ter bestrijding van: voorraadbeschadigers (insecten) (*Insecta*)**

Dosis: 42 - 84 ml/1000 kg, 42 ml/1000 kg voor een bescherming van 6-10 maanden of 84 ml/1000 kg voor een bescherming van 12 maanden

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: verneveling

**triticale (na-oogst) (*Triticum x Secale*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal

Gewastype: /

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: voorraadbeschadigers (insecten) (*Insecta*)**

Dosis: 42 - 84 ml/1000 kg, 42 ml/1000 kg voor een bescherming van 6-10 maanden of 84 ml/1000 kg voor een bescherming van 12 maanden

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: verneveling

**spelt (na-oogst) (*Triticum spelta*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal

Gewastype: /

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: voorraadbeschadigers (insecten) (*Insecta*)**

Dosis: 42 - 84 ml/1000 kg, 42 ml/1000 kg voor een bescherming van 6-10 maanden of 84 ml/1000 kg voor een bescherming van 12 maanden

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: verneveling

**maïs (na-oogst) (*Zea mays*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal

Gewastype: /

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: voorraadbeschadigers (insecten) (*Insecta*)**

Toepassingsstadium: /





Dosis: 42 - 84 ml/1000 kg, 42 ml/1000 kg voor een bescherming van 6-10 maanden of 84 ml/1000 kg voor een bescherming van 12 maanden  
Aantal toepassingen: 1  
Toepassingstechniek: verneveling

**rijst (na-oogst) (*Oryza sativa*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal  
Gewastype: /

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: voorraadbeschadigers (insecten) (*Insecta*)**

Dosis: 42 - 84 ml/1000 kg, 42 ml/1000 kg voor een bescherming van 6-10 maanden of 84 ml/1000 kg voor een bescherming van 12 maanden  
Aantal toepassingen: 1  
Toepassingstechniek: verneveling

**lupine (gedroogd) (na-oogst) (*Lupinus spp.*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal  
Gewastype: /

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

- bescherming van 6-9 maanden

**Ter bestrijding van: voorraadbeschadigers (insecten) (*Insecta*)**

Dosis: 42 - 84 ml/1000 kg, 42 ml/1000 kg (preventief) of 84 ml/1000 kg (curatief)  
Aantal toepassingen: 1  
Toepassingstechniek: verneveling

## VERPAKKINGEN

Dit product mag alleen op de markt worden gebracht in de volgende verpakkingen :

<b>Type : bus</b>		<b>Materiaal : f-HDPE</b>	
<u>Volume :</u>	20 l	<u>Inhoud :</u>	20 l
<u>Volume :</u>	25 l	<u>Inhoud :</u>	25 l
<u>Volume :</u>	50 l	<u>Inhoud :</u>	50 l
<b>Type : bus</b>		<b>Materiaal : HDPE/EVOH</b>	
<u>Volume :</u>	20 l	<u>Inhoud :</u>	20 l
<u>Volume :</u>	25 l	<u>Inhoud :</u>	25 l
<u>Volume :</u>	50 l	<u>Inhoud :</u>	50 l
<b>Type : bus</b>		<b>Materiaal : HDPE/PA</b>	
<u>Volume :</u>	20 l	<u>Inhoud :</u>	20 l
<u>Volume :</u>	25 l	<u>Inhoud :</u>	25 l
<u>Volume :</u>	50 l	<u>Inhoud :</u>	50 l
<b>Type : fles</b>		<b>Materiaal : HDPE</b>	
<u>Volume :</u>	15 l	<u>Inhoud :</u>	15 l
<b>Type : fles</b>		<b>Materiaal : f-HDPE</b>	



<u>Volume:</u>	11	<u>Inhoud:</u>	11
<u>Volume:</u>	101	<u>Inhoud:</u>	101
<u>Volume:</u>	31	<u>Inhoud:</u>	31
<u>Volume:</u>	51	<u>Inhoud:</u>	51

---

**Type : fles** **Materiaal : HDPE/EVOH**

---

<u>Volume:</u>	11	<u>Inhoud:</u>	11
<u>Volume:</u>	101	<u>Inhoud:</u>	101
<u>Volume:</u>	31	<u>Inhoud:</u>	31
<u>Volume:</u>	51	<u>Inhoud:</u>	51

---

**Type : fles** **Materiaal : HDPE/PA**

---

<u>Volume:</u>	11	<u>Inhoud:</u>	11
<u>Volume:</u>	101	<u>Inhoud:</u>	101
<u>Volume:</u>	151	<u>Inhoud:</u>	151
<u>Volume:</u>	31	<u>Inhoud:</u>	31
<u>Volume:</u>	51	<u>Inhoud:</u>	51

---

**Type : vat** **Materiaal : HDPE/staal**

---

<u>Volume:</u>	2061	<u>Inhoud:</u>	2001
----------------	------	----------------	------

---

**Type : IBC-tank** **Materiaal : HDPE**

---



Volume: 220 l      Inhoud: 200 l

**Type :** IBC-tank      **Materiaal :** f-HDPE

---

Volume: 1000 l      Inhoud: 1000 l

Volume: 220 l      Inhoud: 200 l

Volume: 640 l      Inhoud: 640 l

**Type :** IBC-tank      **Materiaal :** HDPE/EVOH

---

Volume: 1000 l      Inhoud: 1000 l

Volume: 220 l      Inhoud: 200 l

Volume: 640 l      Inhoud: 640 l

**Type :** IBC-tank      **Materiaal :** HDPE/PA

---

Volume: 1000 l      Inhoud: 1000 l

Volume: 220 l      Inhoud: 200 l

Volume: 640 l      Inhoud: 640 l



## OMSCHRIJVING VAN DE TEELTEN

stamslabonen (gedroogd) (na-oogst) (*Phaseolus vulgaris*) : Behandeling van de teelt tussen het moment van de oogst en het begin van de primaire transformatie.

erwten (gedroogd) (na-oogst) (*Pisum sativum*) : Behandeling van de teelt tussen het moment van de oogst en het begin van de primaire transformatie.

vicia-bonen (paarden-, duiven-, tuin-,...) (gedroogd) (na-oogst) (*Vicia faba*) : Behandeling van de teelt tussen het moment van de oogst en het begin van de primaire transformatie.

linzen (gedroogd) (na-oogst) (*Lens culinaris*) : Behandeling van de teelt tussen het moment van de oogst en het begin van de primaire transformatie.

tarwe / emmer / eenkoorn / khorasan / durum (na-oogst) (*Triticum aestivum* / *T. turgidum* / *T. monococcum* / *T. durum*) : Behandeling van de teelt tussen het moment van de oogst en het begin van de primaire transformatie.

gerst (mout niet inbegrepen) (na-oogst) (*Hordeum vulgare*) : behandeling van de teelt tussen het moment van de oogst en het begin van de primaire transformatie. Mout niet inbegrepen.

mout (gerst) (na-oogst) (*Hordeum vulgare*) : behandeling van mout afkomstig van gerst.

rogge (na-oogst) (*Secale cereale*) : Behandeling van de teelt tussen het moment van de oogst en het begin van de primaire transformatie.

haver (na-oogst) (*Avena sativa*) : Behandeling van de teelt tussen het moment van de oogst en het begin van de primaire transformatie.

triticale (na-oogst) (*Triticum x Secale*) : Behandeling van de teelt tussen het moment van de oogst en het begin van de primaire transformatie.

spelt (na-oogst) (*Triticum spelta*) : Behandeling van de teelt tussen het moment van de oogst en het begin van de primaire transformatie.

maïs (na-oogst) (*Zea mays*) : Behandeling van de teelt tussen het moment van de oogst en het begin van de primaire transformatie.

rijst (na-oogst) (*Oryza sativa*) : Behandeling van de teelt tussen het moment van de oogst en het begin van de primaire transformatie.

lupine (gedroogd) (na-oogst) (*Lupinus spp.*) : Behandeling van de teelt tussen het moment van de oogst en het begin van de primaire transformatie.