



Saisissez ici un nom, un

- Veuillez sélectionner -

**CYPERKILL MAX 500 EC** UNISEM S.A

Mis à jour le 28/08/

N° PERMIS :  
2170803TYPE DE PRODUIT :  
PPPSTATUT DU PRODUIT :  
Permis de commerce parallèle1ÈRE AUTORISATION :  
30/08/2017**AUTORISÉ****SECONDS NOMS COMMERCIAUX :**[ALLER AUX USAGES](#)**Permis de Commerce parallèle : 1 Origine(s)**

NOM PRODUIT ORIGINE	NUMÉRO AMM ORIGINE	PAYS ORIGINE
CYPERKILL MAX 500 EC	R-55/2012	Pologne

**Substances actives et formulation****COMPOSITION (DE LA SPÉCIALITÉ) EN SUBSTANCE ACTIVE****Cyperméthrin**

Sous forme de : cyperméthrine : 500 g/L

**FORMULATION**

Concentré émulsionnable

**FONCTIONS/ACTIVITÉS**

Insecticide

**GAMME D'USAGE**

Professionnel

**Spécialité similaire à****CYTHRINE MAX****Conditions d'emploi générales****Protection de l'opérateur**

Porter des gants et des vêtements de protection ainsi qu'un appareil de protection des yeux et du visage.

**Résistances**

Limiter le nombre d'applications à deux par an, par espèce d'insecte et par parcelle et alterner avec des substances actives à mode d'action différent.

**Délai de rentrée**

- 24 heures

**Environnement faune**

- Pour protéger les abeilles et les autres insectes pollinisateurs, ne pas appliquer sur les cultures en période de floraison.

- Ne pas utiliser quand les abeilles butinent activement.

- Ne pas appliquer lorsque les adventices en fleur sont présentes.

## Classement

**C1** : Danger par aspiration - Catégorie 1  
**C4** : Toxicité aiguë par inhalation - Catégorie 4  
**C2** : Corrosion cutanée/irritation cutanée - Catégorie 2  
**C1** : Lésions oculaires graves et irritation oculaire - Catégorie 1  
**TCC1** : Dangers pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 1  
**C3** : Liquides inflammables - Catégorie 3  
**C3** : Toxicité spécifique pour certains organes cibles à la suite d'une exposition unique - Catégorie 3 : effets narcotique  
**DA** : Mention d'avertissement : Danger

### PHRASE DE RISQUE

**H226** : Liquides et vapeurs inflammables  
**H304** : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires  
**H315** : Provoque une irritation cutanée  
**H318** : Provoque des lésions oculaires graves  
**H332** : Nocif par inhalation  
**H335** : Peut irriter les voies respiratoires  
**H336** : Peut provoquer somnolence ou des vertiges  
**H410** : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme  
**EUH066** : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

### PHRASE DE PRUDENCE

Pour les informations concernant les phrases de prudence se référer à l'étiquetage du produit.

Le titulaire de l'autorisation est responsable de la conformité de la Fiche de données de sécurité avec la classification retenue ci-dessus

## Usages / Cultures

Culture de référence

Culture autorisée

### USAGES AUTORISÉS

#### 15103108 Céréales à paille\*Trt Part.Aer.\*Chenilles phytophages

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,05 L/ha	1	-	28 jour(s)	20 m	5 m	-

#### INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

#### CONDITIONS :

Mention abeilles : emploi autorisé au cours des périodes de production d'exsudats, en dehors de la présence des abeilles, pour deux applications maximales sur la culture.

#### DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

13/04/2016

#### 15103109 Céréales à paille\*Trt Part.Aer.\*Pucerons

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,05 L/ha	1	-	28 jour(s)	20 m	5 m	-

#### INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

**CONDITIONS :**

Mention abeilles : emploi autorisé au cours des périodes de production d'exsudats, en dehors de la présence des abeilles pour deux applications maximales sur la culture.

**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

13/04/2016

## 16403110 Choux\*Trt Part.Aer.\*Chenilles phytophages

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,05 L/ha	2	-	7 jour(s)	20 m	5 m	-

**INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :**

-

**CONDITIONS :**

Sur piéride du chou Ne pas utiliser sur les cultures de choux feuillus et raves. Mention abeilles : emploi autorisé au cours des périodes de production d'exsudats, en dehors de la présence des abeilles pour deux applications maximales sur la culture.

**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

13/04/2016

## 15203108 Crucifères oléagineuses\*Trt Part.Aer.\*Chenilles phytophages

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,05 L/ha	2	-	49 jour(s)	20 m	5 m	-

**INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :**

-

**CONDITIONS :**

-

**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

30/08/2017

## 15203103 Crucifères oléagineuses\*Trt Part.Aer.\*Coléoptères phytophages

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,05 L/ha	2	-	49 jour(s)	20 m	5 m	-

**INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :**

-

**CONDITIONS :**

Sur grosse altise, charançon des siliques, méligèthe et charançons de la tige Mention abeilles : emploi autorisé au cours des périodes de production d'exsudats, en dehors de la présence des abeilles pour deux applications maximales sur la culture.

**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

13/04/2016

## 16853118 Graines protéagineuses\*Trt Part.Aer.\*Chenilles phytophages

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,05 L/ha	2	-	14 jour(s)	20 m	5 m	-

**INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :**

-

**CONDITIONS :**

Sur tordeuse du pois Mention abeilles : emploi autorisé au cours des périodes de production d'exsudats, en dehors de la présence des abeilles, pour trois applications maximales sur la culture.

**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

13/04/2016

## 16853112 Graines protéagineuses\*Trt Part.Aer.\*Coléoptères phytophages

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,05 L/ha	2	-	14 jour(s)	20 m	5 m	-

**INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :**

-

**CONDITIONS :**

Mention abeilles : emploi autorisé au cours des périodes de production d'exsudats, en dehors de la présence des abeilles, pour trois applications maximales sur la culture.

**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

13/04/2016

## 16853119 Graines protéagineuses\*Trt Part.Aer.\*Pucerons

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,05 L/ha	2	-	14 jour(s)	20 m	5 m	-

**INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :**

-

**CONDITIONS :**

Mention abeilles : emploi autorisé au cours des périodes de production d'exsudats, en dehors de la présence des abeilles, pour trois applications maximales sur la culture.

**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

13/04/2016

## 16573104 Haricots et Pois écosés frais\*Trt Part.Aer.\*Chenilles phytophages

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,05 L/ha	2	-	7 jour(s)	20 m	5 m	-

**INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :**

-

**CONDITIONS :**

Mention abeilles : emploi autorisé au cours des périodes de production d'exsudats, en dehors de la présence des abeilles, pour trois applications maximales sur la culture.

**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

13/04/2016

## 16573105 Haricots et Pois écosés frais\*Trt Part.Aer.\*Coléoptères phytophages

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,05 L/ha	2	-	7 jour(s)	20 m	5 m	-

**INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :**

-

**CONDITIONS :**

-

**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

25/03/2010

## 16573107 Haricots et Pois écosés frais\*Trt Part.Aer.\*Pucerons

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,05 L/ha	2	-	7 jour(s)	20 m	5 m	-

## INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

## CONDITIONS :

Mention abeilles : emploi autorisé au cours des périodes de production d'exsudats, en dehors de la présence des abeilles, pour trois applications maximales sur la culture.

## DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

13/04/2016

## 16563105 Haricots\*Trt Part.Aer.\*Pucerons (1)

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,05 L/ha	2	-	7 jour(s)	20 m	5 m	-

## INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

## CONDITIONS :

Mention abeilles : emploi autorisé au cours des périodes de production d'exsudats, en dehors de la présence des abeilles, pour deux applications maximales sur la culture.

## DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

13/04/2016

## 00517070 Légumineuses potagères (sèches)\*Trt Part.Aer.\*Chenilles phytophages

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,05 L/ha	2	-	7 jour(s)	20 m	5 m	-

## INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

## CONDITIONS :

Mention abeilles : emploi autorisé au cours des périodes de production d'exsudats, en dehors de la présence des abeilles, pour trois applications maximales sur la culture.

## DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

13/04/2016

## 00517084 Légumineuses potagères (sèches)\*Trt Part.Aer.\*Coléoptères phytophages

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,05 L/ha	2	-	7 jour(s)	20 m	5 m	-

## INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

## CONDITIONS :

Mention abeilles : emploi autorisé au cours des périodes de production d'exsudats, en dehors de la présence des abeilles, pour trois applications maximales sur la culture.

## DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

13/04/2016

## 00517067 Légumineuses potagères (sèches)\*Trt Part.Aer.\*Pucerons

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,05 L/ha	2	-	7 jour(s)	20 m	5 m	-

## INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

## CONDITIONS :

Mention abeilles : emploi autorisé au cours des périodes de production d'exsudats, en dehors de la présence des abeilles, pour trois applications maximales sur la culture.

## DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

13/04/2016

## 15503102 Lin\*Trt Part.Aer.\*Coléoptères phytophages

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,05 L/ha	2	-	49 jour(s)	20 m	5 m	-

## INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

## CONDITIONS :

-

## DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

30/08/2017

## 15553103 Maïs\*Trt Part.Aer.\*Chenilles phytophages

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,15 L/ha	2	-		50 m	20 m	-

## INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

## CONDITIONS :

Le DAR pour cet usage est couvert par les conditions d'application et/ou le cycle de croissance de la culture.

Mention abeilles : emploi autorisé au cours des périodes de production d'exsudats, en dehors de la présence des abeilles pour une application maximale sur la culture

## DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

13/04/2016

## 15553101 Maïs\*Trt Part.Aer.\*Pyrale(s) (1)

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,15 L/ha	2	-		50 m	20 m	-

## INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

## CONDITIONS :

Le DAR pour cet usage est couvert par les conditions d'application et/ou le cycle de croissance de la culture.

Mention abeilles : emploi autorisé au cours des périodes de production d'exsudats, en dehors de la présence des abeilles, pour une application maximale sur la culture.

## DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

13/04/2016

## 16773103 Navet\*Trt Part.Aer.\*Chenilles phytophages

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,05 L/ha	2	-	14 jour(s)	20 m	5 m	-

## INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

## CONDITIONS :

-

## DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

30/08/2017

## 16803105 Oignon\*Trt Part.Aer.\*Chenilles phytophages

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,05 L/ha	2	-	7 jour(s)	20 m	5 m	-

## INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

## CONDITIONS :

-

## DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

30/08/2017

## 16803102 Oignon\*Trt Part.Aer.\*Thrips

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,05 L/ha	2	-	7 jour(s)	20 m	5 m	-

## INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

## CONDITIONS :

-

## DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

30/08/2017

## 16853103 Pois\*Trt Part.Aer.\*Chenilles phytophages (1)

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,05 L/ha	2	-	7 jour(s)	20 m	5 m	-

## INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

## CONDITIONS :

Mentions abeilles : emploi autorisé au cours des périodes de production d'exsudats, en dehors de la présence des abeilles, pour trois applications maximales sur la culture.

## DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

13/04/2016

## 16853108 Pois\*Trt Part.Aer.\*Coléoptères phytophages (1)

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,05 L/ha	2	-	7 jour(s)	20 m	5 m	-

**INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :**

-

**CONDITIONS :**

Mention abeilles : emploi autorisé au cours des périodes de production d'exsudats, en dehors de la présence des abeilles, pour trois applications maximales sur la culture.

**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

13/04/2016

16853102 **Pois\*Trt Part.Aer.\*Pucerons (1)**

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,05 L/ha	2	-	7 jour(s)	20 m	5 m	-

**INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :**

-

**CONDITIONS :**

Mention abeilles : emploi autorisé au cours des périodes de production d'exsudats, en dehors de la présence des abeilles, pour trois applications maximales sur la culture.

**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

13/04/2016

15653101 **Pomme de terre\*Trt Part.Aer.\*Coléoptères phytophages**

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,06 L/ha	2	-	7 jour(s)	50 m	5 m	-

**INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :**

-

**CONDITIONS :**

-

**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

30/08/2017

17303108 **Rosier\*Trt Part.Aer.\*Pucerons**

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
10 mL/hL	2	-		50 m	20 m	-

**INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :**

-

**CONDITIONS :**

-

**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

30/08/2017

16953113 **Tomate - Aubergine\*Trt Part.Aer.\*Chenilles phytophages**

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,1 L/ha	2	-	3 jour(s)	50 m	5 m	-

**INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :**

-

**CONDITIONS :**

-



**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

30/08/2017

12703119 **Vigne\*Trt Part.Aer.\*Cicadelles (1)**

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,06 L/ha	1	-	21 jour(s)	50 m	20 m	-

**INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :**

-

**CONDITIONS :**

Mention abeilles : emploi autorisé au cours des périodes de production d'exsudats, en dehors de la présence des abeilles, pour deux applications maximales sur la culture.

**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

13/04/2016

12703104 **Vigne\*Trt Part.Aer.\*Tordeuses de la grappe**

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUATIQUE	ZNT ARTHROPODES	ZNT PLANTES
0,06 L/ha	1	-	21 jour(s)	50 m	20 m	-

**INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :**

-

**CONDITIONS :**

Mention abeilles : emploi autorisé au cours des périodes de production d'exsudats, en dehors de la présence des abeilles, pour deux applications maximales sur la culture.

**DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :**

13/04/2016

## Usages / Cultures

---

Culture de référence

Culture autorisée

**USAGES RETIRÉS**16843103 **Poireau\*Trt Part.Aer.\*Thrips**

DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE MAX D'APPLICATION	DÉLAIS AVANT RÉCOLTE
-	2	

**INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :**

-

**DATE DE RETRAIT DE L'USAGE :**

09/01/2015

**DATE DE FIN DE DISTRIBUTION :**

-

**DATE DE FIN D'UTILISATION :**

-

