

# HOTTE

## Fiche d'identité

Nom commercial : **HOTTE**

Composition : **DIFENOCONAZOLE 250 g/L**

N° AMM : **2150232**

Type d'action : **FONGICIDES**

Formulation : **(EC) CONCENTRE  
EMULSIONNABLE**

Conditionnement : **0.5L, 5L**

Hotte est un fongicide utilisable sur de nombreuses cultures (arboriculture, vigne, cultures maraichères) En vigne, c'est un anti oïdium très performant sur Black Rot.



## Usages autorisés

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Arbres arbustes d'ornements	Trt Part.Aer.	Maladies diverses	0,5 L/HA	2		5 m
Usage : Sur les arbustes d'ornement. Egalement autorisé sous abri. Dose : Applications : 2/an afin de limiter les risques de résistances.						
Arbres arbustes d'ornements	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,5 L/HA	2		5 m
Usage : Sur les arbustes d'ornement. Autorisé également sous abri. Dose : Applications : 2/an afin de limiter les risques de résistances.						

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
 EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.  
 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H351 Susceptible de provoquer le cancer.  
 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.  
 AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

# HOTTE

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Arbres des forêts	Trt Part.Aer.	Maladies diverses	0,5 L/HA	2		20 m
Usage : Sur les arbres d'ornement. Egalement autorisé sous abri. Dose : Applications : 2/an afin de limiter les risques de résistances.						
Arbres des forêts	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,5 L/HA	2		20 m
Usage : Sur les arbres d'ornement. Autorisé également sous abri. Dose : Applications : 2/an afin de limiter les risques de résistances.						
Asperges	Trt Part.Aer.	Rouille	0,5 L/HA	3	NA	5 m
Usage : Dose : Applications : 3/an afin de limiter les risques de résistances.						
Asperges	Trt Part.Aer.	Maladie des taches noires (Stemphylium), Maladies des tâches brunes	0,5 L/HA	3	NA	5 m
Usage : Efficacité montrée contre Stemphylium vesicarium. Dose : Applications : 3/an afin de limiter les risques de résistances.						
Betterave potagère	Trt Part.Aer.	Maladies des tâches brunes	0,5 L/HA	2	28	5 m
Usage : Dose : Applications : 2/an afin de limiter les risques de resistances						

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
 EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.  
 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H351 Susceptible de provoquer le cancer.  
 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

# HOTTE

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Brocolis	Trt Part.Aer.	Alternaria, Mycosphaerella brassicicola, Maladies des tâches brunes	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Uniquement sur brocolis et choux fleurs. Dose : Applications : 3/an afin de limiter les risques de résistances.						
Carotte	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Dose : Applications : 3/an afin de limiter les risques de résistances.						
Céleri branche	Trt Part.Aer.	Septoriose, Maladies des tâches brunes	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Uniquement sur céleri-branche et fenouil. Efficacité montrée sur la septoriose. Dose : Applications : 3/an pour limiter les risques de résistances.						
Céleri rave	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Dose : Applications : 3/an afin de limiter les risques de résistances.						
Céleri rave	Trt Part.Aer.	Maladies des tâches brunes	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Uniquement sur celeri-rave. Efficacité montrée contre l'alternariose. Dose : Applications : 3/an afin de limiter les risques de résistances.						

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
 EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.  
 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H351 Susceptible de provoquer le cancer.  
 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

# HOTTE

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Cerfeuil tubéreux	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Dose : Applications : 3/an afin de limiter les risques de résistances.						
Chicorée Witloof production de racines	Trt Part.Aer.	Rouille	0,5 L/HA	1	30	5 m
Usage : Dose : Applications : 1/an pour limiter les risques de résistance						
Chicorée Witloof production de racines	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,5 L/HA	1	30	5 m
Usage : Dose : Applications : 1/an pour limiter les risques de résistances.						
Chicorée Witloof production de racines	Trt Part.Aer.	Alternaria, Maladies des tâches brunes	0,5 L/HA	1	30	5 m
Usage : Dose : Applications : 1/an afin de limiter les risques de résistances.						
Chicorée Witloof production de racines - plein champ	Trt Part.Aer.	Rouille	0,5 L/HA	1	30	5 m
Usage : Dose : Applications : 1/an pour limiter les risques de résistance						

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
 EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.  
 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H351 Susceptible de provoquer le cancer.  
 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

# HOTTE

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Chicorée Witloof production de racines - plein champ	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,5 L/HA	1	30	5 m
Usage : Dose : Applications : 1/an pour limiter les risques de résistances.						
Chicorée Witloof production de racines - plein champ	Trt Part.Aer.	Alternaria, Maladies des tâches brunes	0,5 L/HA	1	30	5 m
Usage : Dose : Applications : 1/an afin de limiter les risques de résistances.						
Choux de chine	Trt Part.Aer.	Alternaria, Mycosphaerella brassicicola	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Dose : Applications : 3/an pour limiter les risques de résistances.						
Choux feuilles	Trt Part.Aer.	Alternaria, Mycosphaerella brassicicola	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Dose : Applications : 3/an pour limiter les risques de résistances.						
Choux pommés	Trt Part.Aer.	Alternaria, Mycosphaerella brassicicola, Maladies des tâches brunes	0,5 L/HA	3	21	5 m
Usage : Dose : Applications : 3/an afin de limiter les risques de résistances.						

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.  
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

# HOTTE

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Choux-fleurs	Trt Part.Aer.	Alternaria, Mycosphaerella brassicicola, Maladies des tâches brunes	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Uniquement sur brocolis et choux fleurs. Dose : Applications : 3/an afin de limiter les risques de résistances.						
Cognassiers	Trt Part.Aer.	Tavelure	0,15 L/HA	3	21	20 m
Usage : Dose : Applications : 3/an afin de limiter les risques de résistances.						
Crosne	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Dose : Applications : 3/an afin de limiter les risques de résistances.						
Fenouil	Trt Part.Aer.	Septoriose, Maladies des tâches brunes	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Uniquement sur céleri-branche et fenouil. Efficacité montrée sur la septoriose. Dose : Applications : 3/an pour limiter les risques de résistances.						
Jujubier	Trt Part.Aer.	Monilia	0,3 L/HA	3	10	20 m
Usage : Dose : Applications : 3/an afin de limiter les risques de résistances.						

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
 EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.  
 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H351 Susceptible de provoquer le cancer.  
 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

# HOTTE

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Légumineuses fourragères porte-graine	Trt Part.Aer.	Rouille	0,5 L/HA	2		5 m
Usage : Autorisé également sous abri. Dose : Applications : 2/an afin de limiter les risques de résistances.						
Mirabellier	Trt Part.Aer.	Monilia	0,3 L/HA	3	10	20 m
Usage : Dose : Applications : 3/an afin de limiter les risques de résistances.						
Nashi	Trt Part.Aer.	Tavelure	0,15 L/HA	3	21	20 m
Usage : Dose : Applications : 3/an afin de limiter les risques de résistances.						
Nectarinier	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,3 L/HA	2	7	20 m
Usage : Dose : Applications : 2/an afin de limiter les risques de résistances.						
Nectarinier	Trt Part.Aer.	Monilia	0,3 L/HA	2	7	20 m
Usage : Uniquement sur pêcher et nectarinier. Dose : Applications : 2/an afin de limiter les risques de résistances.						
Néflier	Trt Part.Aer.	Tavelure	0,15 L/HA	3	21	20 m
Usage : Dose : Applications : 3/an afin de limiter les risques de résistances.						

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
 EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.  
 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H351 Susceptible de provoquer le cancer.  
 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

# HOTTE

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Panais	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Dose : Applications : 3/an afin de limiter les risques de résistances.						
Pêcher	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,3 L/HA	2	7	20 m
Usage : Dose : Applications : 2/an afin de limiter les risques de résistances.						
Pêcher	Trt Part.Aer.	Monilia	0,3 L/HA	2	7	20 m
Usage : Uniquement sur pêcher et nectarinier. Dose : Applications : 2/an afin de limiter les risques de résistances.						
Persil à grosse racine	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Dose : Applications : 3/an afin de limiter les risques de résistances.						
Poirier	Trt Part.Aer.	Tavelure	0,15 L/HA	3	21	20 m
Usage : Dose : Applications : 3/an afin de limiter les risques de résistances.						
Pomme	Trt Part.Aer.	Tavelure	0,15 L/HA	3	21	20 m
Usage : Dose : Applications : 3/an afin de limiter les risques de résistances.						

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
 EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.  
 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H351 Susceptible de provoquer le cancer.  
 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

# HOTTE

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Pommier	Trt Part.Aer.	Tavelure	0,15 L/HA	3	21	20 m
Usage : Dose : Applications : 3/an afin de limiter les risques de résistances.						
Prunier	Trt Part.Aer.	Monilia	0,3 L/HA	3	10	20 m
Usage : Dose : Applications : 3/an afin de limiter les risques de résistances.						
Raifort	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Dose : Applications : 3/an afin de limiter les risques de résistances.						
Rosier	Trt Part.Aer.	Maladie des taches noires (Stemphylium)	0,5 L/HA	3		5 m
Usage : Egalement autorisé sous abri. Dose : Applications : 3/an afin de limiter les risques de résistances.						
Rosier	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,5 L/HA	3		5 m
Usage : Autorisé également sous abri. Dose : Applications : 3/an afin de limiter les risques de résistances.						
Rosier	Trt Part.Aer.	Rouille	0,5 L/HA	3		5 m
Usage : Autorisé également sous abri. Dose : Applications : 3/an afin de limiter les risques de résistances.						

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
 EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.  
 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H351 Susceptible de provoquer le cancer.  
 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

# HOTTE

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Salsifis	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Dose : Applications : 3/an afin de limiter les risques de résistances.						
Scorsonères	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Dose : Applications : 3/an afin de limiter les risques de résistances.						
Tomates	Trt Part.Aer.	Pourriture grise, Sclérotinose	0,5 L/HA	3	7	5 m
Usage : Uniquement sur tomate. Autorisé également sous abri. Dose : Applications : 3/an afin de limiter les risques de résistances.						
Tomates - plein champ	Trt Part.Aer.	Pourriture grise, Sclérotinose	0,5 L/HA	3	7	5 m
Usage : Uniquement sur tomate. Autorisé également sous abri. Dose : Applications : 3/an afin de limiter les risques de résistances.						
Tomates - plein champ	Trt Part.Aer.	Alternaria, Maladies des tâches brunes	0,5 L/HA	3	7	5 m
Usage : Uniquement sur tomate. Autorisé également sous abri. Dose : Applications : 3/an afin de limiter les risques de résistances.						

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
 EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.  
 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H351 Susceptible de provoquer le cancer.  
 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

# HOTTE

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Tomates - sous serre	Trt Part.Aer.	Alternaria, Maladies des tâches brunes	0,5 L/HA	3	7	5 m
Usage : Uniquement sur tomate. Autorisé également sous abri. Dose : Applications : 3/an afin de limiter les risques de résistances.						
Topinambours	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Dose : Applications : 3/an afin de limiter les risques de résistances.						
Toutes cultures	Trt Part.Aer.	Maladies diverses	0,5 L/HA	2		5 m
Usage : Autorisé également sous abri. Dose : Applications : 2/an afin de limiter les risques de résistances.						
Vigne	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,2 L/HA	2	21	5 m
Usage : Dose : Applications : 2/an afin de limiter les risques de résistances. Une troisième application possible pour lutter contre le black rot.						
Vigne	Trt Part.Aer.	Black-rot	0,2 L/HA	2	21	5 m
Usage : Dose : Applications : 2/an afin de limiter les risques de résistances. Une troisième application possible pour lutter contre le Black rot.						
Vigne	Trt Part.Aer.	Rougeot parasitaire	0,2 L/HA	2	21	5 m
Usage : Dose : Applications : 2/an afin de limiter les risques de résistances. Une troisième application possible pour lutter contre le black rot.						

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
 EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.  
 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H351 Susceptible de provoquer le cancer.  
 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

# HOTTE

## Description

## Mélanges

Les mélanges doivent être mis en oeuvre conformément à la réglementation en vigueur et aux recommandations des guides de bonnes pratiques officiels.

## Informations réglementaires

Nom commercial :

HOTTE



Mention d'avertissement :

**Danger**

Mention de danger :

**EUH066** L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
**EUH401** Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.  
**H304** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
**H319** Provoque une sévère irritation des yeux.  
**H351** Susceptible de provoquer le cancer.  
**H411** Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence :

**P201** Se procurer les instructions avant utilisation.  
**P280** Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
**P331** NE PAS faire vomir.  
**P391** Recueillir le produit répandu.  
**P301+P310** EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin  
**P308+P313** EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.  
**P337+P313** Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.  
**P501** Éliminer le contenu et le récipient dans des sacs étanches conformément à la réglementation locale ou dans une installation d'élimination des déchets agréée.

**SP 1** Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. [Ne pas

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
 EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.  
 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H351 Susceptible de provoquer le cancer.  
 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

# HOTTE

nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Eviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.]

SPe 1 Pour protéger les organismes du sol, ne pas appliquer ce produit avant le stade BBCH20 pour les usages sur tomates et choux (tous les choux et brocolis)

BBCH 40 (développement des organes végétatifs de récolte) pour les usages sur carotte, céleri (rave et branche), betterave potagère, asperge, salsifis et cultures porte-graine.

SPe 3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres en bordure des points d'eau pour les usages sur vigne, betterave potagère, chicorée, salsifis, carotte, céleri et arbustes d'ornement. Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée comportant un dispositif végétalisé permanent d'une largeur de 5 mètres en bordure des points d'eau pour les usages sur asperge, choux, tomate, cultures florales, cultures porte graines et légumineuses fourragères porte graines. Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 20 mètres par rapport aux points d'eau pour les usages sur pêcher, pommier, prunier et arbres d'ornement.

DRE	48h
Détenteur homologation :	LIFE SCIENTIFIC LTD
Marque déposée :	LIFE SCIENTIFIC
Réglementation transport ADR :	VOIR FDS

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
 EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.  
 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H351 Susceptible de provoquer le cancer.  
 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**