## 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, 1000L

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 Trt Part.Aer. Oïdium 0,5 L/HA 2 5 m d'ornements

Usage:

Sur les arbustes d'ornement. Autorisé egalement 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.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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







# **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 Dose: Applications: 2/an afin de limiter les risc	t. Egalement autorisé sous a ques de résistances.	ıbri.				
Arbres des forêts	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,5 L/HA	2		20 m
Usage: Sur les arbres d'ornement Dose: Applications: 2/an afin de limiter les risc	t. Autorisé egalement sous a ques de résistances.	ıbri.				
Asperges	Trt Part.Aer.	Rouille	0,5 L/HA	3	NA	5 m
Usage : Dose : Applications : 3/an afin de limiter les risc	ques de résistances.					
Asperges	Trt Part.Aer.	Maladies des tâches brunes, Maladie des taches noires (Stemphylium)	0,5 L/HA	3	NA	5 m
Usage : Efficacité montrée contre	Stemphyluim vesicarium.					
Dose : Applications : 3/an afin de limiter les risc	ques 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 risc	ques 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.

 $\label{peut} \mbox{H304 Peut être mortel en cas d} \mbox{\emph{ingestion} et de p\'en\'etration dans les voies respiratoires}.$ 

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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







# **HOTTE**

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Brocolis	Trt Part.Aer.	Maladies des tâches brunes, Alternaria, Mycosphaerella brassicicola	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage: Uniquement sur brocolis of Dose: Applications: 3/an afin de limiter les riso						
Carotte	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Dose : Applications : 3/an afin de limiter les risc	ques de résistances.					
Céleri branche	Trt Part.Aer.	Maladies des tâches brunes, Septoriose	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage: Uniquement sur céleri-bra Dose: Applications: 3/an pour limiter les risqu	anche et fenouil. Efficacité m es de résistances.	ontrée sur la septoriose.				
Céleri rave	Trt Part.Aer.	Maladies des tâches brunes	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage: Uniquement sur celeri-ray Dose: Applications: 3/an afin de limiter les rise	ve. Efficacité montrée contre ques de résistances.	l'alternariose.				
Céleri rave	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Dose : Applications : 3/an afin de limiter les rise	ques 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.

 $\label{peut} \mbox{H304 Peut être mortel en cas d} \mbox{\emph{ingestion} et de p\'en\'etration dans les voies respiratoires}.$ 

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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









# **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 risq	ues de résistances.					
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 risque	es 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 risque	es de résistance					
Chicorée Witloof production de racines	Trt Part.Aer.	Maladies des tâches brunes, Alternaria	0,5 L/HA	1	30	5 m
Usage : Dose : Applications : 1/an afin de limiter les risq	ues de résistances.					
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 risque	es 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.

 $\label{peut} \mbox{H304 Peut être mortel en cas d} \mbox{\emph{ingestion} et de p\'en\'etration dans les voies respiratoires}.$ 

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

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







# **HOTTE**

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
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 risque	es de résistance					
Chicorée Witloof production de racines - plein champ	Trt Part.Aer.	Maladies des tâches brunes, Alternaria	0,5 L/HA	1	30	5 m
Usage : Dose : Applications : 1/an afin de limiter les risq	ues 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 risque	es 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 risque	es de résistances.					
Choux pommés	Trt Part.Aer.	Maladies des tâches brunes, Alternaria, Mycosphaerella brassicicola	0,5 L/HA	3	21	5 m
Usage : Dose : Applications : 3/an afin de limiter les risq	jues 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.

 $\label{peut en cas de de penétration} H304 \ Peut \ \hat{e}tre \ mortel \ en \ cas \ de de penétration \ dans \ les \ voies \ respiratoires.$ 

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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







# **HOTTE**

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

 $\label{peut en cas de de penétration} H304 \ Peut \ \hat{e}tre \ mortel \ en \ cas \ de de penétration \ dans \ les \ voies \ respiratoires.$ 

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

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







# **HOTTE**

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

 $\label{peut en cas de de penétration} H304 \ Peut \ \hat{e}tre \ mortel \ en \ cas \ de de penétration \ dans \ les \ voies \ respiratoires.$ 

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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







# **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 risq	ues de résistances.					
Pêcher	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,3 L/HA	2	7	20 m
Usage : Dose : Applications : 2/an afin de limiter les risq	ues de résistances.					
Pêcher	Trt Part.Aer.	Monilia	0,3 L/HA	2	7	20 m
Usage: Uniquement sur pêcher et Dose: Applications: 2/an afin de limiter les risq						
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 risq	ues de résistances.					
Poirier	Trt Part.Aer.	Tavelure	0,15 L/HA	3	21	20 m
Usage : Dose : Applications : 3/an afin de limiter les risq	ues de résistances.					
Pommette	Trt Part.Aer.	Tavelure	0,15 L/HA	3	21	20 m
Usage : Dose : Applications : 3/an afin de limiter les risq	lues 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.

 $\label{peut} \mbox{H304 Peut être mortel en cas d} \mbox{\emph{ingestion} et de p\'en\'etration dans les voies respiratoires}.$ 

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

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







# **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 risc	ques de résistances.					
Prunier	Trt Part.Aer.	Monilia	0,3 L/HA	3	10	20 m
Usage : Dose : Applications : 3/an afin de limiter les risc	ques de résistances.					
Raifort	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Dose : Applications : 3/an afin de limiter les risc	ques de résistances.					
Rosier	Trt Part.Aer.	Maladie des taches noires (Stemphylium)	0,5 L/HA	3		5 m
Usage : Egalement autorisé sous a Dose : Applications : 3/an afin de limiter les risc						
Rosier	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,5 L/HA	3		5 m
Usage : Autorisé également sous a Dose : Applications : 3/an afin de limiter les risc						
Rosier	Trt Part.Aer.	Rouille	0,5 L/HA	3		5 m
Usage : Autorisé également sous a Dose : Applications : 3/an afin de limiter les risc						

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.

 $\label{peut en cas de de penétration} H304 \ Peut \ \hat{e}tre \ mortel \ en \ cas \ de de penétration \ dans \ les \ voies \ respiratoires.$ 

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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







# **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 risc	ques de résistances.					
Scorsonères	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Dose : Applications : 3/an afin de limiter les risc	ques de résistances.					
Tomates	Trt Part.Aer.	Pourriture grise, Sclérotiniose	0,5 L/HA	3	7	5 m
Usage: Uniquement sur tomate. A Dose: Applications: 3/an afin de limiter les risc	Autorisé egalement sous abr ques de résistances.	i.				
Tomates - plein champ	Trt Part.Aer.	Pourriture grise, Sclérotiniose	0,5 L/HA	3	7	5 m
Usage: Uniquement sur tomate. A Dose: Applications: 3/an afin de limiter les rise	Autorisé egalement sous abr	i.				
Tomates - plein champ	Trt Part.Aer.	Maladies des tâches brunes, Alternaria	0,5 L/HA	3	7	5 m
Usage: Uniquement sur tomate. A Dose: Applications: 3/an afin de limiter les risc	Autorisé egalement sous abr	i.				

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.

 $\label{peut en cas de de penétration} H304 \ Peut \ \hat{e}tre \ mortel \ en \ cas \ de de penétration \ dans \ les \ voies \ respiratoires.$ 

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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







# **HOTTE**

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Tomates - sous serre	Trt Part.Aer.	Maladies des tâches brunes, Alternaria	0,5 L/HA	3	7	5 m
Usage: Uniquement sur tomate. A Dose: Applications: 3/an afin de limiter les risc	Autorisé egalement sous abr ques de résistances.	i.				
Topinambours	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,5 L/HA	3	14	5 m
Usage : Dose : Applications : 3/an afin de limiter les risc	ques de résistances.					
Toutes cultures	Trt Part.Aer.	Maladies diverses	0,5 L/HA	2		5 m
Usage : Autorisé egalement sous : Dose : Applications : 2/an afin de limiter les risc						
Vigne	Trt Part.Aer.	Rougeot parasitaire	0,2 L/HA	2	21	5 m
Usage : Dose : Applications : 2/an afin de limiter les risc	ques de résistances. Une tro	isième application possible	pour lutter cor	ntre le black ro	t.	
Vigne	Trt Part.Aer.	Oïdium	0,2 L/HA	2	21	5 m
Usage : Dose : Applications : 2/an afin de limiter les risc	ques de résistances. Une tro	isième application possible	pour lutter cor	ntre le black ro	t.	
Vigne	Trt Part.Aer.	Black-rot	0,2 L/HA	2	21	5 m
Usage : Dose : Applications : 2/an afin de limiter les risc	ques de résistances. Une tro	isième application possible	pour lutter cor	ntre le Black ro	ıt.	

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.

 $\label{peut en cas de de penétration} H304 \ Peut \ \hat{e}tre \ mortel \ en \ cas \ de de penétration \ dans \ les \ voies \ respiratoires.$ 

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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







## 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.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite

d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

néfastes à long terme.

Conseils de prudence : P260 Ne pas respirer les vapeurs.

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 ANTIPOISION/ un médecin.

P337+P313 Si l¿irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P501 Éliminer le contenu et le récipient conformément à la

réglementation nationale

SP 1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. [Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Eviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des

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.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

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











## HOTTE

cours de ferme ou des routes.]

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

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 24h

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.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

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





