

PUPITRE

Fiche d'identité

Nom commercial : **PUPITRE**

Composition : **DIFENOCONAZOLE 250 g/L**

N° AMM : **2200905**

Type d'action : **FONGICIDES**

Formulation : **(EC) CONCENTRE
EMULSIONNABLE**

Conditionnement : **0.5L**

Pupitre 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 arbustes d'ornement uniquement. Autorisé également sous abri. Dose : Applications : 2/an pour limiter les risques de résistances. | | | | | | |
| Arbres arbustes d'ornements | Trt Part.Aer. | Oïdium | 0,5 L/HA | 2 | | 5 m |
| Usage : Autorisé également sous abri. Sur arbustes d'ornement. Dose : Applications : 2/an pour 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.**

PUPITRE

| Culture | | | Dose | Max. appli | DAR | ZNT |
|--|---------------|--|----------|------------|-----|------|
| Arbres des forêts | Trt Part.Aer. | Maladies diverses | 0,5 L/HA | 2 | | 20 m |
| Usage : Sur arbre d'ornement uniquement. Autorisé également sous abri. Dose : Applications : 2/an pour limiter les risques de résistances. | | | | | | |
| Arbres des forêts | Trt Part.Aer. | Oïdium | 0,5 L/HA | 2 | | 20 m |
| Usage : Sur arbres d'ornement. Autorisé également sous abri. Dose : Applications : 2/an pour limiter les risques de résistances. | | | | | | |
| Asperges | Trt Part.Aer. | Rouille | 0,5 L/HA | 3 | | 5 m |
| Usage : Utilisation après récolte des turions et à partir du stade 39. Dose : Applications : 3/an pour limiter les risques de résistances. | | | | | | |
| Asperges | Trt Part.Aer. | Maladie des taches noires (Stemphylium), Maladies des tâches brunes | 0,5 L/HA | 3 | | 5 m |
| Usage : Utilisation après récolte des turions et à partir du stade 39. Dose : Applications : 3/an pour 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 pour 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.

PUPITRE

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

PUPITRE

| 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 pour 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 résistances. | | | | | | |
| Chicorée Witloof production de racines | Trt Part.Aer. | Oïdium | 0,5 L/HA | 1 | 30 | 5 m |
| Usage : Dose : Applications : /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 pour limiter les risques de résistances. | | | | | | |
| Choux de chine | Trt Part.Aer. | Alternaria, Mycosphaerella brassicicola, Maladies des tâches brunes | 0,5 L/HA | 3 | 14 | 5 m |
| Usage : Dose : Applications : 3/an pour 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.

PUPITRE

| Culture | | | Dose | Max. appli | DAR | ZNT |
|---|---------------|--|-----------|------------|-----|------|
| Choux feuilles | Trt Part.Aer. | Alternaria, Mycosphaerella brassicicola, Maladies des tâches brunes | 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 | 0,5 L/HA | 3 | 21 | 5 m |
| Usage : Dose : Applications : 3/an pour limiter les risques de résistances. | | | | | | |
| Choux-fleurs | Trt Part.Aer. | Alternaria, Mycosphaerella brassicicola | 0,5 L/HA | 3 | 14 | 5 m |
| Usage : Uniquement autorisé sur brocolis et choux-fleurs. Efficacité démontrée contre alternaria et Mychosphaerella brassicicola. Dose : Applications : 3/an pour limiter les risques de résistances. | | | | | | |
| Cognassiers | Trt Part.Aer. | Tavelure | 0,15 L/HA | 3 | 21 | 20 m |
| Usage : Dose : Applications : 3/an pour limiter les risques de résistances. | | | | | | |
| Crosne | Trt Part.Aer. | Oïdium | 0,5 L/HA | 3 | 14 | 5 m |
| Usage : Dose : Applications : 3/an pour 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.

PUPITRE

| Culture | | | Dose | Max. appli | DAR | ZNT |
|---|---------------|--|-----------|------------|-----|------|
| Fenouil | Trt Part.Aer. | Septoriose, Maladies des tâches brunes | 0,5 L/HA | 3 | 14 | 5 m |
| Usage : Dose : Applications : 3/an pour limiter les risques de résistances. | | | | | | |
| Jububier | Trt Part.Aer. | Monilia | 0,3 L/HA | 3 | 10 | 20 m |
| Usage : Dose : Applications : 3/an pour limiter les risques de résistances. | | | | | | |
| Légumineuses fourragères porte-graine | Trt Part.Aer. | Rouille | 0,5 L/HA | 2 | | 5 m |
| Usage : Autorisé également sous abri. Dose : Applications : 2/an pour limiter les risques de résistances. | | | | | | |
| Mirabellier | Trt Part.Aer. | Monilia | 0,3 L/HA | 3 | 10 | 20 m |
| Usage : Dose : Applications : 3/an pour limiter les risques de résistances. | | | | | | |
| Nashi | Trt Part.Aer. | Tavelure | 0,15 L/HA | 3 | 21 | 20 m |
| Usage : Dose : Applications : 3/an pour limiter les risques de résistances. | | | | | | |
| Nectarinier | Trt Part.Aer. | Oïdium | 0,3 L/HA | 2 | 7 | 20 m |
| Usage : Uniquement pêcher et nectarinier. Dose : Applications : 2/an pour 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.

PUPITRE

| Culture | | | Dose | Max. appli | DAR | ZNT |
|---|---------------|----------|-----------|------------|-----|------|
| Nectarinier | Trt Part.Aer. | Monilia | 0,3 L/HA | 2 | 7 | 20 m |
| Usage : Uniquement pêcher et nectarinier. Dose : Applications : 2/an pour limiter les risques de résistances. | | | | | | |
| Néflier | Trt Part.Aer. | Tavelure | 0,15 L/HA | 3 | 21 | 20 m |
| Usage : Dose : Applications : 3/an pour limiter les risques de résistances. | | | | | | |
| Panais | Trt Part.Aer. | Oïdium | 0,5 L/HA | 3 | 14 | 5 m |
| Usage : Dose : Applications : 3/an pour limiter les risques de résistances. | | | | | | |
| Pêcher | Trt Part.Aer. | Oïdium | 0,3 L/HA | 2 | 7 | 20 m |
| Usage : Uniquement pêcher et nectarinier. Dose : Applications : 2/an pour limiter les risques de résistances. | | | | | | |
| Pêcher | Trt Part.Aer. | Monilia | 0,3 L/HA | 2 | 7 | 20 m |
| Usage : Uniquement pêcher et nectarinier. Dose : Applications : 2/an pour 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 pour 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.

PUPITRE

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

PUPITRE

| Culture | | | Dose | Max. appli | DAR | ZNT |
|---|---------------|-----------------------------------|----------|------------|-----|-----|
| Rosier | Trt Part.Aer. | Oïdium | 0,5 L/HA | 3 | | 5 m |
| Usage : Autorisé également sous abri. Dose : Applications : 3/an pour 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 pour limiter les risques de résistances. | | | | | | |
| Salsifis | Trt Part.Aer. | Oïdium | 0,5 L/HA | 3 | 14 | 5 m |
| Usage : Dose : Applications : 3/an pour limiter les risques de résistances. | | | | | | |
| Scorsonères | Trt Part.Aer. | Oïdium | 0,5 L/HA | 3 | 14 | 5 m |
| Usage : Dose : Applications : 3/an pour limiter les risques de résistances. | | | | | | |
| Tomates | Trt Part.Aer. | Pourriture grise, Sclérotinose | 0,5 L/HA | 3 | 7 | 5 m |
| Usage : Uniquement autorisé sur tomate. Autorisé sous abri. Dose : Applications : 3/an pour 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.

PUPITRE

| Culture | | | Dose | Max. appli | DAR | ZNT |
|---|---------------|--|----------|------------|-----|-----|
| Tomates | Trt Part.Aer. | Alternaria, Maladies des tâches brunes | 0,5 L/HA | 3 | 7 | 5 m |
| Usage : Uniquement sur tomate. Autorisé sous abri. Dose : Applications : 3/an pour limiter les risques de résistances. | | | | | | |
| Tomates - sous serre | Trt Part.Aer. | Pourriture grise, Sclérotiniose | 0,5 L/HA | 3 | 7 | 5 m |
| Usage : Uniquement autorisé sur tomate. Autorisé sous abri. Dose : Applications : 3/an pour limiter les risques de résistances. | | | | | | |
| Tomates - sous serre | Trt Part.Aer. | Alternaria, Maladies des tâches brunes | 0,5 L/HA | 3 | 7 | 5 m |
| Usage : Uniquement sur tomate. Autorisé sous abri. Dose : Applications : 3/an pour limiter les risques de résistances. | | | | | | |
| Topinambours | Trt Part.Aer. | Oïdium | 0,5 L/HA | 3 | 14 | 5 m |
| Usage : Dose : Applications : 3/an pour 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 pour 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.

PUPITRE

| Culture | | | Dose | Max. appli | DAR | ZNT |
|---|---------------|---------------------|----------|------------|-----|-----|
| Vigne | Trt Part.Aer. | Oïdium | 0,2 L/HA | 2 | 21 | 5 m |
| Usage : Dose : Applications : 2/an pour limiter les risques de résistances. | | | | | | |
| Vigne | Trt Part.Aer. | Black-rot | 0,2 L/HA | 2 | 21 | 5 m |
| Usage : Dose : Applications : Une troisième application est possible pour lutter spécifiquement contre le black rot. | | | | | | |
| Vigne | Trt Part.Aer. | Rougeot parasitaire | 0,2 L/HA | 2 | 21 | 5 m |
| Usage : Dose : Applications : 2/an pour limiter les risques de résistances. | | | | | | |

Description

Mélanges

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

Informations réglementaires

Nom commercial :

PUPITRE



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

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.

PUPITRE

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 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 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

48h

Détenteur homologation :

SIPCAM France

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.

PUPITRE

Marque déposée : SIPCAM France

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.**