

PIROUETTE

Fiche d'identité

Nom commercial :	PIROUETTE
Composition :	PACLOBUTRAZOL 4 g/L
N° AMM :	2160951
Type d'action :	DIVERS
Formulation :	(SC) SUSPENSION CONCENTREE
Conditionnement :	1L

PIROUETTE est un régulateur de croissance des plantes ornementales à action systémique. Il contient du paclobutrazole qui est un puissant inhibiteur de la biosynthèse des gibbérelines. Il est absorbé par les tiges, les racines, et les feuilles des plantes. PIROUETTE est appliqué par pulvérisation foliaire ou traitement du sol pour limiter la croissance des entrenoeuds. Cela s'accompagne souvent d'une augmentation de la ramification ainsi que d'une floraison plus précoce et abondante. Il s'utilise sur cultures florales, cultures ornementales, plantes vertes ainsi que sur rosiers.

Usages autorisés

EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.
EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
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.

PIROUETTE

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Cultures florales et plantes vertes	Trt Part.Aer.	Limitation de la croissance des organes aériens	25 ML/L	1		
Usage : Se référer à l'étiquette pour le détail des usages. Uniquement autorisé sous abri et cultures hors sol (en pots, containers, etc ...)						
Dose :						
Cultures florales et plantes vertes	Trt Sol	Limitation pousse organes aériens	10 ML/L	1		
Usage : Se référer à l'étiquette pour le détail des usages. Uniquement autorisé sous abri et sur cultures hors sol (en pots, containers, etc.).						
Dose :						
Cultures florales et plantes vertes	Trt Part.Aer.	Action sur la floraison	25 ML/L	1		
Usage : Se référer à l'étiquette pour le détail des usages. Uniquement autorisé sous abri et cultures hors sol (en pots, containers, etc ...)						
Dose :						
Cultures florales et plantes vertes	Trt Part.Aer.	Action sur la ramification	25 ML/L	1		
Usage : Se référer à l'étiquette pour le détail des usages. Uniquement autorisé sous abri et cultures hors sol (en pots, containers, etc ...)						
Dose :						
Cultures ornementales	Trt Sol	Action sur la ramification	10 ML/L	1		
Usage : Uniquement autorisé sur cultures florales et plantes vertes. Uniquement autorisé sous abri et sur cultures hors sol (en pots, containers, etc.). Se référer à l'étiquette pour le détail des usages.						
Dose :						
Cultures ornementales	Trt Sol	Action sur la floraison	10 ML/L	1		
Usage : Uniquement autorisé sur cultures florales et plantes vertes. Uniquement autorisé sous abri et sur cultures hors sol (en pots, containers, etc.). Se référer à l'étiquette pour le détail des usages.						
Dose :						

EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

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

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.

PIROUETTE

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Rosier	Trt Part.Aer.	Action sur la ramification	20 ML/L	3		
Usage : Se référer à l'étiquette pour le détail des usages. Uniquement autorisé sous abri et sur cultures hors sol (en pots, containers, etc.). Application en traitement des parties aériennes. Dose :						
Rosier	Trt Part.Aer.	Stimulation de la croissance des organes aériens	20 ML/L	3		
Usage : Se référer à l'étiquette pour le détail des usages. Uniquement autorisé sous abri et sur cultures hors sol (en pots, containers, etc.). Dose :						
Rosier	Trt Part.Aer.	Action sur la floraison	20 ML/L	3		
Usage : Se référer à l'étiquette pour le détail des usages. Application en traitement des parties aériennes. Uniquement autorisé sous abri et sur cultures hors sol (en pots, containers, etc.). Dose :						

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 :

PIROUETTE



Mention d'avertissement :

Mention de danger :

EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire

EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

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

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.

PIROUETTE

une réaction allergique.

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

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

Conseils de prudence :

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P391 Recueillir le produit répandu.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux agréé, conformément à la réglementation locale, régionale et/ou internationale.

DRE

Non Concerné

Détenteur homologation :

FINE AGROCHEMICALS

Marque déposée :

FINE AGROCHEMICALS LTD

Réglementation transport ADR :

VOIR FDS

EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

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

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.