

# PIROUETTE

## Fiche d'identité

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

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

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
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 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 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 :						

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.	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 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 :						
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 :						

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 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

### Dose et Conditions d'emploi

Se référer à l'étiquette

### Recommandations

Agiter avant application.

### 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 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.

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

Conseils de prudence :	<b>P273 Éviter le rejet dans l'environnement.</b> <b>P391 Recueillir le produit répandu.</b> <b>P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans un centre de collecte des déchets dangereux agréé, conformément à la réglementation locale, régionale et/ou internationale.</b>
DRE	<b>Non Concerné</b>
Détenteur homologation :	<b>FINE AGROCHEMICALS</b>
Marque déposée :	<b>FINE AGROCHEMICALS LTD</b>
Réglementation transport ADR :	<b>Voir FDS</b>

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.**