

# MOHICAN

## Fiche d'identité

Nom commercial :	<b>MOHICAN</b>
Composition :	<b>DIFLUFENICAN 500 g/L</b>
N° AMM :	<b>2130069</b>
Type d'action :	<b>HERBICIDES</b>
Formulation :	<b>(SC) SUSPENSION CONCENTREE</b>
Conditionnement :	<b>5L, 1L</b>

MOHICAN® est un herbicide sélectif des céréales à base de diflufenicanil, doté d'une action racinaire et foliaire. MOHICAN® est doté d'une bonne persistance d'action.



## Usages autorisés

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Blé dur d'hiver	Désherbage	Dicotylédones annuelles	0,25 L/HA	1	F	20 m
Usage : Dose :						
Blé dur de printemps	Désherbage	Toutes adventices	0,375 L/HA	1	F	5 m
Usage : Dose :						
Blé tendre d'hiver	Désherbage	Dicotylédones annuelles	0,25 L/HA	1	F	20 m
Usage : Dose :						
Blé tendre de printemps	Désherbage	Toutes adventices	0,375 L/HA	1	F	5 m
Usage : Dose :						

EUH208 Contient du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.  
H410 Très 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.**

# MOHICAN

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
Epeautre d'hiver	Désherbage	Toutes adventices	0,25 L/HA	1	F	20 m
Usage : Dose :						
Orge d'hiver	Désherbage	Dicotylédones annuelles	0,25 L/HA	1	F	20 m
Usage : Dose :						
Seigle d'hiver	Désherbage	Toutes adventices	0,25 L/HA	1	F	20 m
Usage : Dose :						
Seigle de printemps	Désherbage	Toutes adventices	0,375 L/HA	1	F	5 m
Usage : Dose :						
Triticale d'hiver	Désherbage	Toutes adventices	0,25 L/HA	1	F	20 m
Usage : Dose :						

## Description

## Performance

MOHICAN® est doté d'une bonne persistance d'action. Les adventices très sensibles sont : alchémille des champs, capselle bourse à pasteur, lamier pourpre, matricaire camomille, pensée des champs, ravenelle, stellaire, véronique à feuille de lierre, véronique de Perse.

## Dose et Conditions d'emploi

MOHICAN® est un herbicide racinaire et foliaire. Application possible en prélevée pour toutes les cultures de céréales pour lesquelles MOHICAN est recommandé ou en postlevée jusqu'au stade fin tallage (BBCH 29). En postlevée, il est conseillé d'intervenir tôt (en évitant le stade pointant) et d'appliquer MOHICAN sur des stades jeunes des adventices. Soit entre le stade 1-2 feuilles ou 3 feuilles-début tallage des céréales. La dose d'emploi de MOHICAN est de 0,25 L/ha selon le type de programme et d'association mis en oeuvre. Bien enfouir les déchets de la culture précédente. L'efficacité du produit sera favorisée par un lit de semis assez fin et humide, et des précipitations suivant l'application. Une décoloration de la première feuille de la céréale peut apparaître.

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

H410 Très 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.**

# MOHICAN

Sa disparition est rapide. Elle n'affecte pas le rendement. Semer régulièrement et à une profondeur de 3 cm dans un sol bien tassé diminue le risque de décoloration.

Un taux d'argile du sol supérieur à 30% ou un taux de matière organique supérieur à 4% peut diminuer fortement l'efficacité du traitement.

## Recommandations

### CULTURES DE REMPLACEMENT

Il est possible d'implanter des cultures de pois protéagineux, féveroles, tournesols et céréales de printemps à condition d'effectuer un labour du sol avant le semis d'avoine de printemps. Un labour du sol est également nécessaire avant le semis de betteraves sucrières, de luzerne et de maïs. Un labour du sol trop superficiel peut générer des dégâts dans la culture de betteraves sucrières. Ne pas implanter de colza.

### CULTURES SUIVANTES

' Si on sème du colza après la récolte des céréales, il faut effectuer un labour du sol. Il peut apparaître une décoloration des cotylédons, qui n'affectera pas le développement ultérieur du colza.

' On peut semer des engrais verts après avoir effectué un labour du sol d'une profondeur de 10-15 cm.

' Pour les autres cultures, dans le cadre d'une rotation normale, pas de restriction particulière.

### GESTION DU RISQUE DE RÉSISTANCE

MOHICAN® est classé dans le groupe F1 selon le classement HRAC. L'utilisation répétée sur une même parcelle de préparations à base de substances actives d'une même famille chimique ou ayant le même mode d'action peut conduire à l'apparition d'organismes résistants. Pour réduire ce risque il est recommandé d'alterner des préparations à base de substances appartenant à des familles chimiques ayant des modes d'action différents.

## 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 :

MOHICAN



Mention d'avertissement :

Attention

Mention de danger :

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

**H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.**

EUH208 Contient du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.  
H410 Très 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.**

# MOHICAN

Conseils de prudence :

**P260** Ne pas respirer le brouillard de pulvérisation.  
**P273** Éviter le rejet dans l'environnement.  
**P391** Recueillir le produit répandu.  
**P501** Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation nationale.

DRE

6h

Détenteur homologation :

**ASCENZA AGRO SA**

Marque déposée :

**SAPEC AGRO**

Réglementation transport ADR :

**Voir FDS**

EUH208 Contient du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.  
H410 Très 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.**