



Saisissez ici un nom, un

- Veuillez sélectionner -

**ALLIE** CHEMINOVA Agro France SAS

Mis à jour le 15/06/

N° AMM :
8400255TYPE DE PRODUIT :
PPPSTATUT DU PRODUIT :
Produit de référence1ÈRE AUTORISATION :
01/12/1984**AUTORISÉ****SECONDS NOMS COMMERCIAUX** : ALIGATOR, ARKEM, SIMTRAL, ABUTOALLER AUX
USAGES

Substances actives et formulation

COMPOSITION (DE LA SPÉCIALITÉ) EN SUBSTANCE ACTIVE

Metsulfuron-méthyl

Sous forme de : metsulfuron-méthyl : 200 g/kg

FORMULATION

Granulé dispersable

FONCTIONS/ACTIVITÉS

Herbicide

GAMME D'USAGE

Professionnel

Spécialité similaire à

[ALLY](#)[NICANOR](#)[RECIF 20](#)[SIMPLON](#)[LIFE SCIENTIFIC METSULFURON 20](#)[TOPALURON](#)[METAGOLD](#)

Conditions d'emploi générales

Protection de l'opérateur

Dans le cadre d'une application effectuée à l'aide d'un pulvérisateur à rampe

• pendant le mélange/chargement

- Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;

- Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant ;

- EPI partiel (blouse ou tablier à manches longues) de catégorie III et de type PB (3) à porter par dessus la combinaison précitée ;

• pendant l'application - Pulvérisation vers le bas

Si application avec tracteur avec cabine

- Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant ;

- Gants en nitrile certifiés EN 374-2 à usage unique, dans le cas d'une intervention sur le matériel pendant la phase de pulvérisation.

Dans ce cas, les gants ne doivent être portés qu'à l'extérieur de la cabine et doivent être stockés après utilisation à l'extérieur de la cabine ;

Si application avec tracteur sans cabine

- Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant ;

- Gants en nitrile certifiés EN 374-2 à usage unique, dans le cas d'une intervention sur le matériel pendant la phase de pulvérisation ;

• pendant le nettoyage du matériel de pulvérisation

- Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;

- Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant ;

- EPI partiel (blouse ou tablier à manches longues) de catégorie III et de type PB (3) à porter par dessus la combinaison précitée.

Délai de rentrée

- 6 heures

Environnement faune

- SPe 2 : Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas appliquer sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 % pour les usages sur céréales d'hiver (application après la reprise de végétation)

Environnement milieu

- SPe 1 : Pour protéger les eaux souterraines, suite à une utilisation sur céréales de printemps, céréales d'hiver n'ayant pas atteint le stade de croissance BBCH 20, sur jachères et cultures intermédiaires, sur cultures porte graine de graminées fourragères et à gazons et porte graine de légumineuses fourragères en reprise de végétation, ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant du metsulfuron-méthyl plus d'une année sur deux.

Respect LMR

Concernant le metsulfuron-méthyl, respecter un délai après l'application du produit de 60 jours pour implanter un colza et 120 jours pour les autres cultures, sauf pour les cultures non destinées à l'alimentation humaine ou animale et celles pour lesquelles le metsulfuron-méthyl est autorisé, et, dans ce cas, la nouvelle culture ne doit pas être traitée avec un produit contenant du metsulfuron-méthyl.

Protection du travailleur

- Combinaison de travail (cotte en coton/polyester 35 %/65 % - grammage d'au moins 230 g/m²) avec traitement déperlant.

Conditions d'emploi du matériel utilisé

Des informations générales relatives aux bonnes pratiques de protection pourront être mises à disposition de l'utilisateur :

- l'utilisation d'un matériel adapté et entretenu et la mise en œuvre de protections collectives constituent la première mesure de prévention contre les risques professionnels, avant la mise en place de protections individuelles

- le port de combinaison de travail dédiée ou d'EPI doit être associé à des réflexes d'hygiène (ex : lavage des mains, douche en fin de traitement) et à un comportement rigoureux (ex : procédure d'habillage/déshabillage).

- les modalités de nettoyage et de stockage des combinaisons de travail et des EPI réutilisables doivent être conformes à leur notice d'utilisation.

Environnement milieu

- 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. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.

Environnement flore

- SPe 3 : Pour protéger les plantes non cibles, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente pour les usages sur céréales d'hiver (application après la reprise de végétation), sur céréales de printemps et sur porte graine de graminées fourragères et gazon (application après reprise de végétation).

Environnement faune

- SPe 3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau.

Respect LMR

Pour chaque usage figurant dans la liste des usages autorisés, les conditions d'utilisation du produit permettent de respecter les limites maximales de résidus.

Classement

TAC1 : Dangers pour le milieu aquatique - Danger aigu, catégorie 1

TCC1 : Dangers pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 1

AT : Mention d'avertissement : Attention

PHRASE DE RISQUE

H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques

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

PHRASE DE PRUDENCE

Pour les informations concernant les phrases de prudence se référer à l'étiquetage du produit.

Le titulaire de l'autorisation est responsable de la conformité de la Fiche de données de sécurité avec la classification retenue ci-dessus

Usages / Cultures

| | |
|----------------------|-------------------|
| Culture de référence | Culture autorisée |
|----------------------|-------------------|

USAGES AUTORISÉS

15105912 **Blé*Désherbage**

| DOSE MAX D'EMPLOI | NOMBRE MAX D'APPLICATION | STADE D'APPLICATION | DÉLAIS AVANT RÉCOLTE | ZNT AQUATIQUE | ZNT ARTHROPODES | ZNT PLANTES |
|----------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|----------------|
|----------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|----------------|

| DOSE MAX D'EMPLOI | NOMBRE MAX D'APPLICATION | STADE D'APPLICATION | DÉLAIS AVANT RÉCOLTE | ZNT AQUATIQUE | ZNT ARTHROPODES | ZNT PLANTES |
|----------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|----------------|
| 30 g/ha | 1 | Min : 13 Max : 39 | | 5 m | - | 5 m |

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

CONDITIONS :

Uniquement sur cultures de printemps. 1 application maximum par culture et par parcelle.

DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

30/10/2019

15105912 Blé*Désherbage

| DOSE MAX D'EMPLOI | NOMBRE MAX D'APPLICATION | STADE D'APPLICATION | DÉLAIS AVANT RÉCOLTE | ZNT AQUATIQUE | ZNT ARTHROPODES | ZNT PLANTES |
|----------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|----------------|
| 15 g/ha | 1 | Min : 13 Max : 19 | | 5 m | - | - |

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

CONDITIONS :

Uniquement sur cultures d'hiver pour des applications avant repos végétatif. 1 application maximum par culture et par parcelle.

DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

30/10/2019

15105912 Blé*Désherbage

| DOSE MAX D'EMPLOI | NOMBRE MAX D'APPLICATION | STADE D'APPLICATION | DÉLAIS AVANT RÉCOLTE | ZNT AQUATIQUE | ZNT ARTHROPODES | ZNT PLANTES |
|----------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|----------------|
| 25 g/ha | 1 | Min : 20 Max : 39 | | 5 m | - | 5 m |

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

CONDITIONS :

Uniquement sur cultures d'hiver pour des applications après la reprise de végétation. Ne pas appliquer sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 % 1 application maximum par culture et par parcelle.

DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

30/10/2019

15415932 Jachères et cultures intermédiaires*Trt Part.Aer.*Limit. Pousse Fructif.

| DOSE MAX D'EMPLOI | NOMBRE MAX D'APPLICATION | STADE D'APPLICATION | DÉLAIS AVANT RÉCOLTE | ZNT AQUATIQUE | ZNT ARTHROPODES | ZNT PLANTES |
|----------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|----------------|
| 20 g/ha | 1 | - | | 5 m | - | - |

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

CONDITIONS :

Stade d'application : sur cultures établies Efficacité montrée sur jachère spontanée et vesce commune à la dose de 0.020 kg/ha. Efficacité montrée sur trèfle violet, trèfle incarnat, trèfle d'Alexandrie, navette fourragère, moutarde blanche et phacélie à la dose de 0.010 kg/ha. Efficacité montrée sur trèfle blanc à la dose de 0.005 kg/ha.

DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

30/10/2019

15105913 Orge*Désherbage

| DOSE MAX D'EMPLOI | NOMBRE MAX D'APPLICATION | STADE D'APPLICATION | DÉLAIS AVANT RÉCOLTE | ZNT AQUATIQUE | ZNT ARTHROPODES | ZNT PLANTES |
|----------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|----------------|
|----------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|----------------|

| DOSE MAX D'EMPLOI | NOMBRE MAX D'APPLICATION | STADE D'APPLICATION | DÉLAIS AVANT RÉCOLTE | ZNT AQUATIQUE | ZNT ARTHROPODES | ZNT PLANTES |
|----------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|----------------|
| 25 g/ha | 1 | Min : 20 Max : 39 | | 5 m | - | 5 m |

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

CONDITIONS :

Uniquement sur culture d'hiver pour des applications après la reprise de végétation. 1 application maximum par culture et par parcelle. Ne pas appliquer sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 %

DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

30/10/2019

15105913 Orge*Désherbage

| DOSE MAX D'EMPLOI | NOMBRE MAX D'APPLICATION | STADE D'APPLICATION | DÉLAIS AVANT RÉCOLTE | ZNT AQUATIQUE | ZNT ARTHROPODES | ZNT PLANTES |
|----------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|----------------|
| 30 g/ha | 1 | Min : 13 Max : 39 | | 5 m | - | 5 m |

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

CONDITIONS :

Uniquement sur culture de printemps 1 application maximum par culture et par parcelle.

DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

30/10/2019

15105913 Orge*Désherbage

| DOSE MAX D'EMPLOI | NOMBRE MAX D'APPLICATION | STADE D'APPLICATION | DÉLAIS AVANT RÉCOLTE | ZNT AQUATIQUE | ZNT ARTHROPODES | ZNT PLANTES |
|----------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|----------------|
| 15 g/ha | 1 | Min : 13 Max : 19 | | 5 m | - | - |

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

CONDITIONS :

Uniquement sur culture d'hiver pour des applications avant repos végétatif. 1 application maximum par culture et par parcelle.

DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

30/10/2019

00610005 Porte graine - Graminées fourragères et à gazons*Désherbage

| DOSE MAX D'EMPLOI | NOMBRE MAX D'APPLICATION | STADE D'APPLICATION | DÉLAIS AVANT RÉCOLTE | ZNT AQUATIQUE | ZNT ARTHROPODES | ZNT PLANTES |
|----------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|----------------|
| 30 g/ha | 1 | - | | 5 m | - | 5 m |

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

CONDITIONS :

Uniquement sur dactyle et féтуque Uniquement pour des applications après la reprise de végétation. Ne pas appliquer sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 % 1 application maximum par culture et par parcelle.

DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

30/10/2019

00610005 Porte graine - Graminées fourragères et à gazons*Désherbage

| DOSE MAX D'EMPLOI | NOMBRE MAX D'APPLICATION | STADE D'APPLICATION | DÉLAIS AVANT RÉCOLTE | ZNT AQUATIQUE | ZNT ARTHROPODES | ZNT PLANTES |
|----------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|----------------|
| | | | | | | |

| DOSE MAX D'EMPLOI | NOMBRE MAX D'APPLICATION | STADE D'APPLICATION | DÉLAIS AVANT RÉCOLTE | ZNT AQUATIQUE | ZNT ARTHROPODES | ZNT PLANTES |
|----------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|----------------|
| 15 g/ha | 1 | - | | 5 m | - | - |

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

CONDITIONS :

Uniquement sur dactyle et fétuque Uniquement pour des applications avant repos végétatif. 1 application maximum par culture et par parcelle.

DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

30/10/2019

10995905 **Porte graine - Légumineuses fourragères*Désherbage**

| DOSE MAX D'EMPLOI | NOMBRE MAX D'APPLICATION | STADE D'APPLICATION | DÉLAIS AVANT RÉCOLTE | ZNT AQUATIQUE | ZNT ARTHROPODES | ZNT PLANTES |
|----------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|----------------|
| 20 g/ha | 1 | - | | 5 m | - | - |

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

CONDITIONS :

Uniquement sur lotier Uniquement pour des applications après la reprise de végétation.

DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

30/10/2019

15705914 **Prairies*Désherbage**

| DOSE MAX D'EMPLOI | NOMBRE MAX D'APPLICATION | STADE D'APPLICATION | DÉLAIS AVANT RÉCOLTE | ZNT AQUATIQUE | ZNT ARTHROPODES | ZNT PLANTES |
|----------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|----------------|
| 20 g/ha | 1 | Min : 20 Max : 20 | 21 jour(s) | 5 m | - | 5 m |

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

CONDITIONS :

-

DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

30/10/2019

15105915 **Seigle*Désherbage**

| DOSE MAX D'EMPLOI | NOMBRE MAX D'APPLICATION | STADE D'APPLICATION | DÉLAIS AVANT RÉCOLTE | ZNT AQUATIQUE | ZNT ARTHROPODES | ZNT PLANTES |
|----------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|----------------|
| 25 g/ha | 1 | Min : 20 Max : 39 | | 5 m | - | 5 m |

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

CONDITIONS :

Uniquement sur culture d'hiver pour des applications après la reprise de végétation. Ne pas appliquer sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 % 1 application maximum par culture et par parcelle.

DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

30/10/2019

15105915 **Seigle*Désherbage**

| DOSE MAX D'EMPLOI | NOMBRE MAX D'APPLICATION | STADE D'APPLICATION | DÉLAIS AVANT RÉCOLTE | ZNT AQUATIQUE | ZNT ARTHROPODES | ZNT PLANTES |
|----------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|----------------|
| | | | | | | |

| DOSE MAX D'EMPLOI | NOMBRE MAX D'APPLICATION | STADE D'APPLICATION | DÉLAIS AVANT RÉCOLTE | ZNT AQUATIQUE | ZNT ARTHROPODES | ZNT PLANTES |
|----------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|----------------|
| 15 g/ha | 1 | Min : 13 Max : 19 | | 5 m | - | - |

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

CONDITIONS :

Uniquement sur culture d'hiver pour des applications avant repos végétatif. 1 application maximum par culture et par parcelle.

DATE D'AUTORISATION DE L'USAGE :

30/10/2019

Usages / Cultures

 Culture de référence

 Culture autorisée
USAGES RETIRÉS

18505901 Gazons de graminées*Désherbage

| DOSE MAX D'EMPLOI | NOMBRE MAX D'APPLICATION | DÉLAIS AVANT RÉCOLTE |
|-------------------|--------------------------|----------------------|
| 20 g/ha | | |

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

DATE DE RETRAIT DE L'USAGE :

30/10/2019

DATE DE FIN DE DISTRIBUTION :

-

DATE DE FIN D'UTILISATION :

-

10995900 Porte graine*Désherbage

| DOSE MAX D'EMPLOI | NOMBRE MAX D'APPLICATION | DÉLAIS AVANT RÉCOLTE |
|-------------------|--------------------------|----------------------|
| 20 g/ha | 1 | |

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

DATE DE RETRAIT DE L'USAGE :

30/10/2019

DATE DE FIN DE DISTRIBUTION :

-

DATE DE FIN D'UTILISATION :

-

10995900 Porte graine*Désherbage

| DOSE MAX D'EMPLOI | NOMBRE MAX D'APPLICATION | DÉLAIS AVANT RÉCOLTE |
|-------------------|--------------------------|----------------------|
| 30 g/ha | 1 | |

INTERVALLE MINIMUM ENTRE APPLICATIONS :

-

DATE DE RETRAIT DE L'USAGE :

30/10/2019

DATE DE FIN DE DISTRIBUTION :

-

DATE DE FIN D'UTILISATION :

-

Version produit v12.1