







# NETLYS®

HERBICIDE



## LA MESOTRIONE PAR ALBAUGH

-  Herbicide sélectif du maïs (grain et fourrage) et du maïs doux
-  Contre les dicots et graminées annuelles en post-émergence
-  Efficace, flexible
-  Le partenaire de base de vos programmes de désherbage de post-levée

## PERFORMANCES VALIDEES

NETLYS® est une solution concentrée de mésotrione développée par Albaugh. Utilisable en 1 à 2 applications, NETLYS® possède un large spectre d'efficacité sur dicotylédones et graminées estivales, lui permettant de s'intégrer dans toutes les stratégies de désherbage. NETLYS® est parfaitement mélangeable (se référer à la réglementation en vigueur) avec la majorité des spécialités utilisables dans les stratégies de désherbage de post-levée.

**N° AMM :**

2170421

**COMPOSITION :**

100 g/L Mésotrione - SC

**FAMILLE CHIMIQUE :**

Callistémone (FRAC 27)

**MODE D'ACTION :**

Inhibition de la synthèse des caroténoïdes

**DRE :**

48h

**CLASSEMENT :**

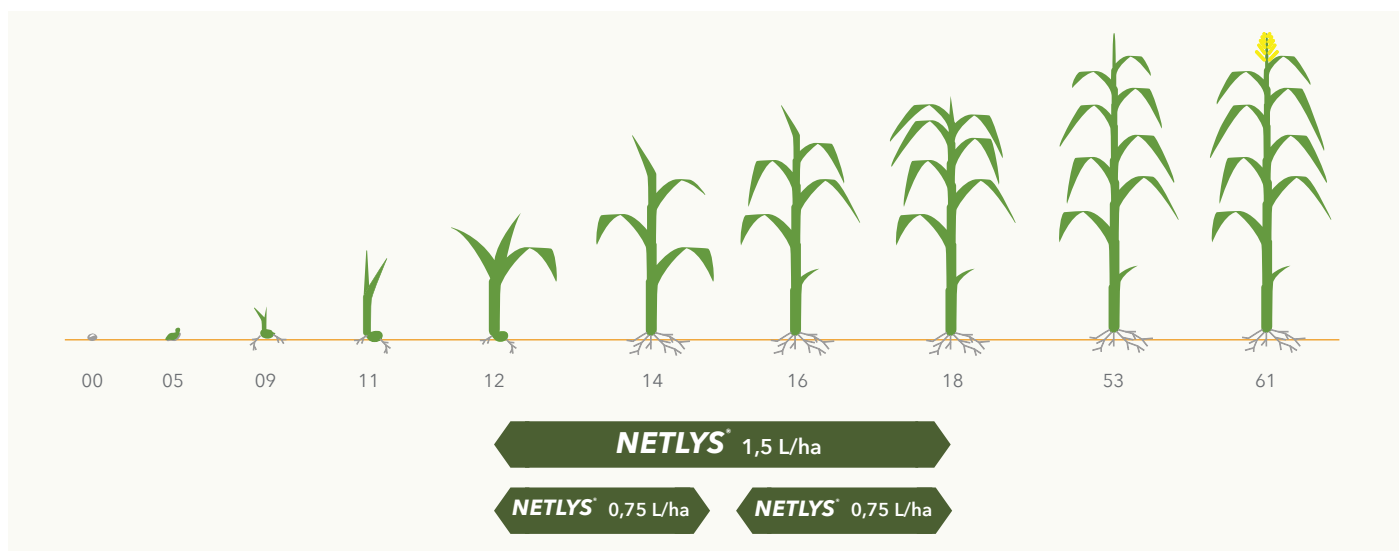
Danger : SGH05 , SGH08, SGH09  
H318 - H 361d - H400 - H410

**HOMOLOGATIONS :**

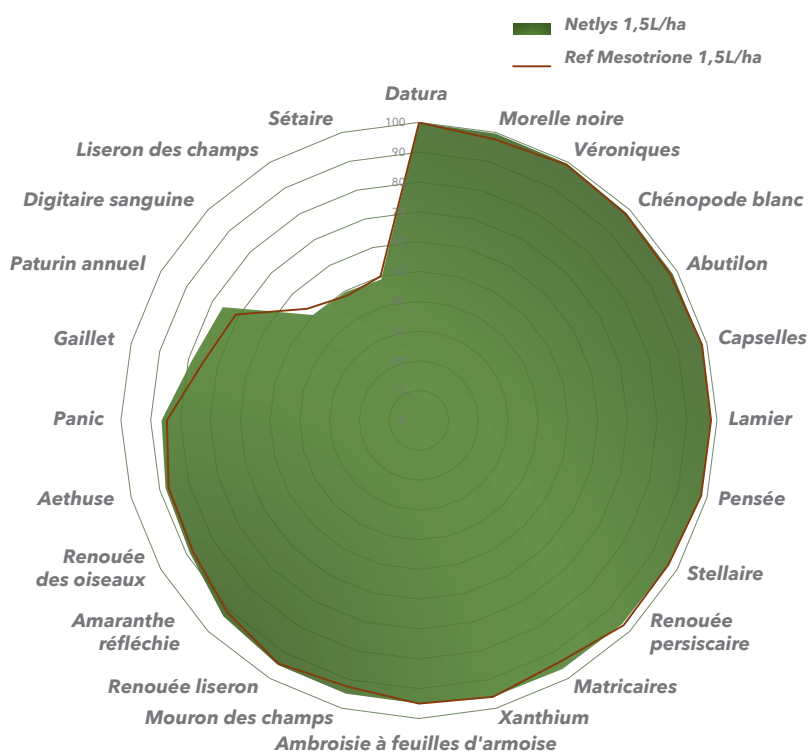
- Maïs Fourrage & Grain
- Millet
- Moha
- Miscanthus
- Maïs doux

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT**

# POSITIONNEMENT



## SPECTRE D'EFFICACITÉ NETLYS - 1,5L/HA (nb d'essais)



## TABLEAU DES USAGES ET DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

N° AMM : 2170421  
 Composition : 100 g/L Mésotrione  
 Formulation : SC  
 Famille Chimique (FRAC) : Callistémone (FRAC 27)

DRE  
 48h

### Classement:

H318 : Provoque des lésions oculaires graves.

H361d : Susceptible de nuire gravement à la fertilité ou au fœtus

H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques

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



**DANGER : SGH05 - SGH08 - SGH09**

| Cultures                       | Dose      | Nb app | Stades d'applications | DAR (j) | ZNT aqua (m) |
|--------------------------------|-----------|--------|-----------------------|---------|--------------|
| Maïs doux                      | 0,75 L/ha | 2      |                       | F       | 5            |
|                                | 1,5 L/ha  | 1      |                       | F       | 5            |
| Maïs, Millet, Moha, Miscanthus | 0,75 L/ha | 2      | BBCH 12 - 18          | F       | 5            |
|                                | 1,5 L/ha  | 1      |                       | F       | 5            |

Dose maximale d'utilisation 1,5 L/ha soit en 1 applications soit en 2 applications à 0,75L/ha

Spe3 : Pour protéger les plantes non-cibles, respecter une zone non traitée de 20 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente pour 2 applications à la dose de 0,75 l/ha.

Spe3 : Pour protéger les plantes non-cibles, respecter une zone non traitée de 50 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente pour 1 applications à la dose de 1,5 l/ha.

NETLYS<sup>®</sup>, AMM No 2170421. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi, se référer à l'étiquette du produit ou [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com). Détenteur de la 'AMM : Albaugh TKI d.o.o., Grajski trg 21, SI-2327 Rače, Slovenie. Responsable de la mise sur le marché : Albaugh TKI d.o.o., Grajski trg 21, SI-2327 Rače, Slovenie.