







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

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

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

N° AMM :
2170421

COMPOSITION :
100 g/L Mésotrione - SC

FAMILLE CHIMIQUE :
Callistémone (FRAC 27)

MODE D'ACTION :
Inhibition de la synthèse des caroténoïdes

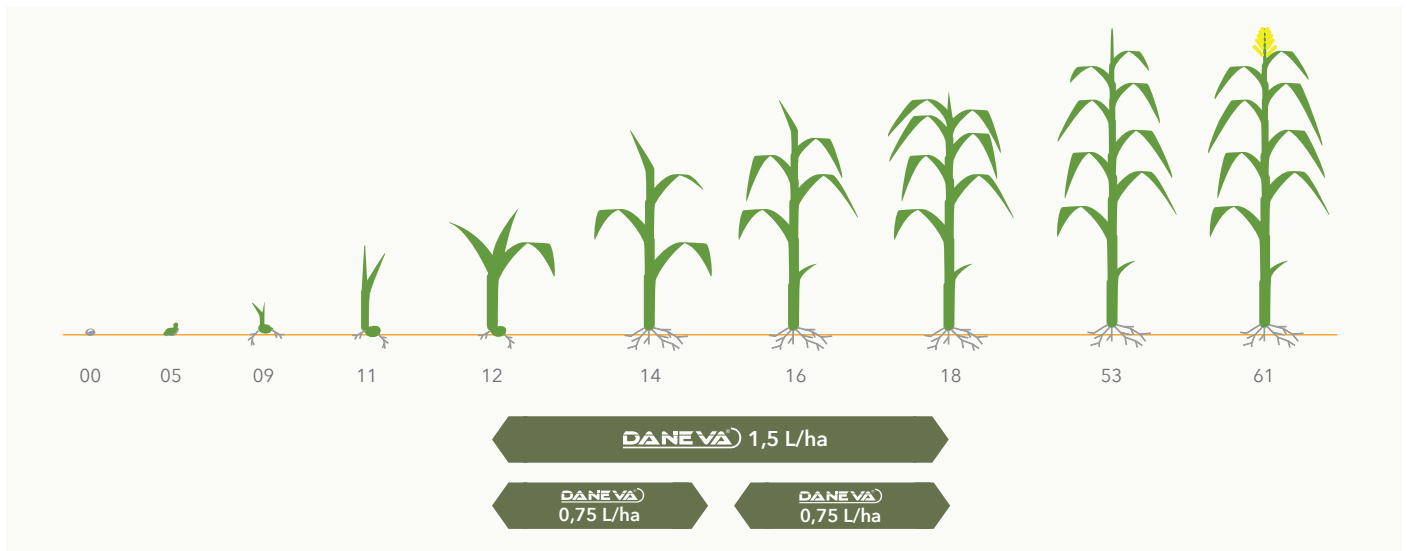
DRE :
48h

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

HOMOLOGATIONS :

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

POSITIONNEMENT



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

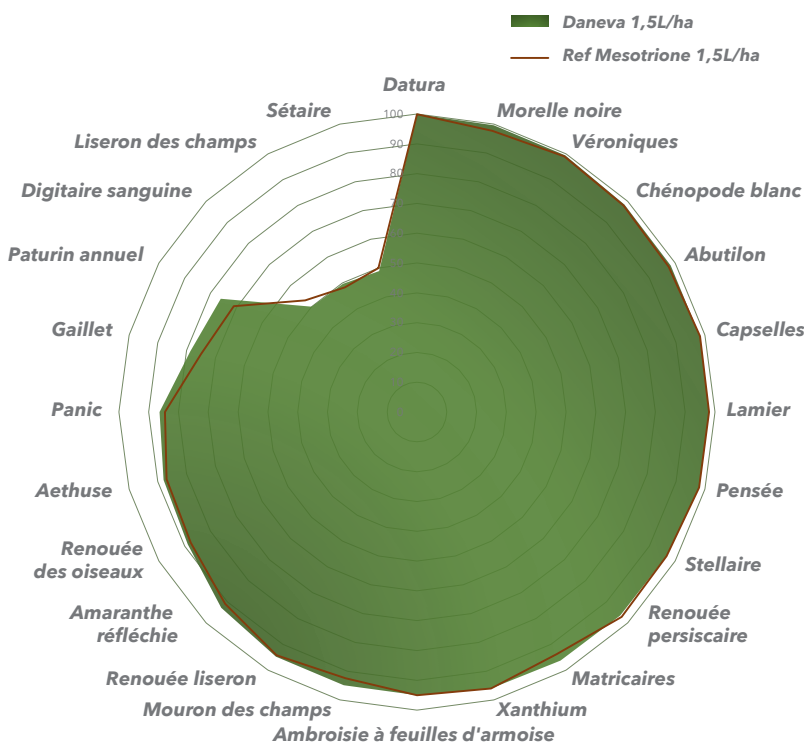


TABLEAU DES USAGES ET DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

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.

DANEVA®, 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 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. Détenteur de la 'AMM : Rotam Agrochemical Europe Ltd, Hamilton House, Mabledon Place, London WC1H 9BB, UK. Responsable de la mise sur le marché : Albaugh TKI d.o.o., Grajski trg 21, SI-2327 Rače, Slovenie.