



nufarm

PROTÉGEZ VOTRE
CHAMP EN TOUTE SÉCURITÉ



- NOTRE HERBICIDE
VEDETTE -



STARSHIP®

La mésotrione star
de vos champs !

Herbicide

La nouvelle mésotrione liquide de
référence



STARSHIP®



LA SOLUTION MÉSOTRIONE PRÉ-POST LEVÉE PAR NUFARM

Starship® est la nouvelle solution désherbage prélevée et post-levée du maïs, maïs doux, sorgho et lin Nufarm à base de mésotrione.

CARACTÉRISTIQUES

AMM	2170361
MATIÈRE ACTIVE	100 g/L (soit 9,4% p/p) de mésotrione
FORMULATION	Suspension concentrée (SC)
USAGES ET DOSES	<ul style="list-style-type: none">Maïs (grain et fourrage), Millet, Moha, Miscanthus, Sorgho : 0,75-1,5 L/ha BBCH00 à 19Maïs doux : 0,375-0,75 L/ha BBCH00 à BBCH19Sorgho : 0,5 L/ha BBCH12 à 19Lin textile : 1,5L/ha BBCH00 à 09
NOMBRE MAXIMUM D'APPLICATIONS	<ul style="list-style-type: none">Maïs (grain et fourrage), Millet, Moha, Miscanthus, Sorgho (1,5 L/ha) ; Maïs doux (0,75 L/ha) : 1/an et par cultureMaïs (grain et fourrage), Millet, Moha, Miscanthus, Sorgho (0,75 L/ha) ; Sorgho (0,5 L/ha) ; Maïs doux (0,375 L/ha) : 2/an et par cultureLin textile : 1/an
ZNT / DVP AQUATIQUE	Maïs (grain et fourrage), Millet, Moha, Miscanthus, Sorgho : - 5 mètres dont DVP 5 mètres à 1,5L/ha - 5 mètres à 0,75 L/ha Sorgho, Maïs doux : 5 mètres Lin textile : 5 mètres dont DVP 5 mètres
ZNT PLANTES NON CIBLES	Sorgho, Maïs doux (0,375 L/ha) : 5 mètres Maïs (grain et fourrage), Millet, Moha, Miscanthus, Sorgho, Maïs doux (0,75 L/ha), Lin textile : 20 mètres
DSPPR	3 mètres
DRE	48 heures
CLASSEMENT	Attention - EUH208 H361d H373 H410 EUH401



DESCRIPTIF ET BÉNÉFICES

- La formulation Mésotrione liquide Nufarm, autorisée en pré-levée et post-levée du maïs.
- Pratique STARSHIP® s'utilise sur maïs, maïs doux et également sur sorgho et lin textile.
- Produit essentiel dans le cadre de la lutte contre le Datura.

TABLEAU DES USAGES AUTORISÉS

USAGES HOMOLOGUÉS	CULTURES AUTORISÉES	DOSE MAX. D'EMPLOI	NB MAX. D'APPLIS	STADE D'APPLI	INTERVALLE MIN. ENTRE LES APPLIS	DAR ¹	ZNT*/DVP**	ZNT PLANTES NON CIBLES
Maïs* Désherbage	Maïs, Millet, Moha, Miscanthus, Sorgho	1,5 L/ha	1/ an et par culture	BBCH 00-19	-	F (BBCH 19 max)	ZNT 5 mètres dont DVP 5 mètres	20 mètres
		0,75 L/ha	2/ an et par culture		7 jours		ZNT 5 mètres	20 mètres
	Sorgho	0,5 L/ha	2/ an et par culture	BBCH 12-19	10 jours		ZNT 5 mètres	5 mètres
Maïs doux *Désherbage	Maïs doux	0,75 L/ha	1/ an et par culture	BBCH 00-19	-	F (BBCH 19 max)	ZNT 5 mètres	20 mètres
		0,375 L/ha	2/ an et par culture		7 jours		ZNT 5 mètres	5 mètres
Lin* Désherbage	Lin textile uniquement	1,5 L/ha	1/an	BBCH 00-09	-	-	ZNT 5 mètres dont DVP 5 mètres	20 mètres

Limites maximales de résidus : se reporter aux LMR définies au niveau de l'Union Européenne, consultables à l'adresse : <http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database>

¹DAR : Délai avant récolte *ZNT : Zone non traitée **DVP : Dispositif végétalisé permanent non traité

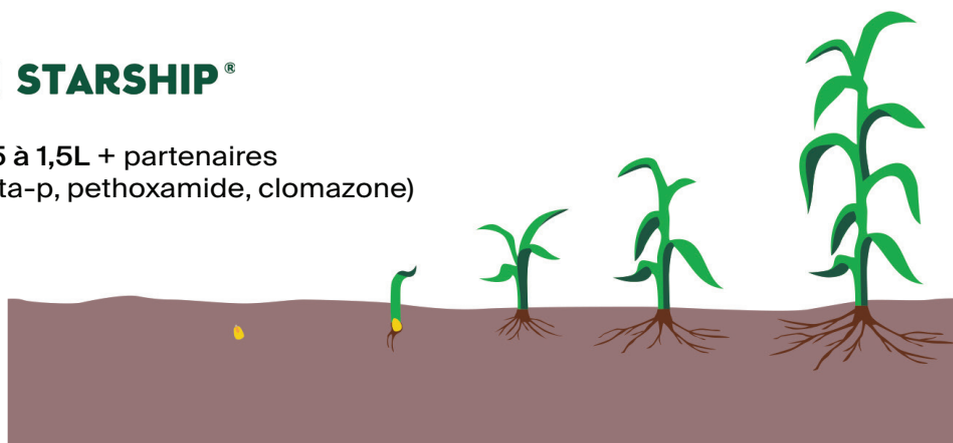
POSITIONNEMENT EN PRÉ ET POST-LEVÉE DU MAÏS



0,375 à 0,75L + partenaires (*2) base de nicosulfuron (Shiver®), fluroxypyr (Tomigan®), dicamba (Oceal®)



0,75 à 1,5L + partenaires
(dmta-p, pethoxamide, clomazone)



SPECTRE D'EFFICACITÉ

DICOTÉLYDONES	STARSHIP® 1,5 L/ha
Amaranthes	90%
Ambroisie	90%
Capselle	90%
Chardon des champs	50%
Chénopode blanc	90%
Chénopode polysperme	90%
Datura	90%
Fumeterre	90%
Matricaires	90%
Mercuriale	70%
Morelle noire	90%
Myosotis	70%
Pensée	90%
Ravenelle	80%
Renouée à feuille de patience	80%
Renouée des oiseaux	80%
Renouée liseron	70%
Renouée persicaire	80%
Sanve	90%
Séneçon commun	90%

DICOTÉLYDONES	STARSHIP® 1,5 L/ha
Stellaire	90%
Véronique de perse	80%
Digitaire sanguine	80%
Panic pied de coq	80%
Panic faux millet	70%
Sétaires	70%

- 90% d'efficacité
- 80% d'efficacité
- 70% d'efficacité
- 50% d'efficacité