

The nufarm logo is positioned in the top left corner. It features a stylized green leaf icon to the left of the brand name 'nufarm' in a bold, lowercase, green sans-serif font.

Herbicides céréales

**CLEAN  
TECH**®

The background of the advertisement is a vibrant, artistic illustration of a traditional Japanese garden. A bright green tractor is driving away from the viewer on a dirt path that leads through a large wooden torii gate. The garden is filled with lush green grass, a small pond reflecting the sky, and several trees with brilliant orange and red autumn foliage. In the background, traditional Japanese buildings with dark wooden roofs and white walls are visible under a clear blue sky with soft clouds.

# Herbicides céréales

La nouvelle référence sulfos associés  
de sortie hiver !



**RACING**® **TF**



## LA SOLUTION SULFOS ASSOCIÉS IDÉALE EN SORTIE HIVER !

Racing® TF, désherbant systémique sélectif à pénétration foliaire et racinaire à base de metsulfuron-méthyle et thifensulfuron-méthyle. Une solution idéale pour compléter vos antigraminées de sortie d'hiver des céréales.

### CARACTÉRISTIQUES

<b>AMM</b>	2100069
<b>MATIÈRE ACTIVE</b>	70 g/kg (7% p/p) metsulfuron-méthyl + 680 g/kg (68% p/p) thifensulfuron-méthyl
<b>FORMULATION</b>	Granulés dispersables dans l'eau (WG)
<b>USAGES ET DOSES</b>	Blé (Blé tendre d'hiver et de printemps, blé dur d'hiver et de printemps, épeautre, triticale) tritordeum, et autres hybrides du blé : 50 g/ha à l'automne et 75 g/ha au printemps.  Orge (d'hiver et de printemps) : 50 g/ha à l'automne et 60 g/ha au printemps.  Seigle (d'hiver et de printemps) : 50 g/ha à l'automne et 75 g/ha au printemps.
<b>STADE D'APPLICATION</b>	3 feuilles à dernière feuille développée (BBCH13 à BBCH39)
<b>NOMBRE D'APPLICATION</b>	1 application
<b>DRE</b>	6 heures
<b>ZNT</b>	- Aquatique : 5 mètres - Plantes : 5 mètres si dose inf. ou égale à 60 g/ha et 20 m si dose de 75 g/ha.
<b>CLASSEMENT</b>	Attention - H410 EUH401



### DESCRIPTIF ET BÉNÉFICES

- Une solution associée différenciée MSM+Thifen.
- Agit avec un large spectre dicots et une activité sur les vivaces.
- Solution économique, compatible avec la majorité des antigraminées en sortie-hiver et phénoxyes au printemps.
- Solution sulfo encore possible à l'automne.

Une gamme Nufarm de solutions à base de sulfos antidicots sous forme de granulés à haute valeur ajoutée.



DÉSHERBAGE DES DICOTYLÉDONES ANNUELLES ET VIVACES	DOSE MAXIMUM D'EMPLOI (G/HA)		STADE D'APPLICATION (STADE BBCH)	DÉLAI AVANT RECOLTE	NOMBRE MAXIMUM D'APPLICATIONS
	PRINTEMPS	AUTOMNE			
Blé (Blé tendre d'hiver et de printemps, blé dur d'hiver et de printemps, épeautre, triticale) tritordeum, et autres hybrides du blé	75	50	3 feuilles à dernière feuille développée (BBCH 13-39)	Application au plus tard à BBCH 39	1
Orge (Orge d'hiver et de printemps)	60	50			
Seigle (Seigle d'hiver et de printemps)	75	50			

Zone Non Traitée par rapport aux points d'eau : 5 mètres.

Zone Non Traitée par rapport aux zones non cultivées adjacentes : 5 mètres si la dose est inférieure ou égale à 60 g/ha, 20 mètres si la dose est de 75 g/ha. Attendre 120 jours avant tout semis ou implantation en cas d'interruption prématurée de la culture (sauf autorisation).

NUFARM SAS préconise l'utilisation de **RACING® TF** uniquement sur les cultures et usages mentionnés ci-dessus, et, à ce titre, décline toute responsabilité concernant l'élargissement de son utilisation aux autres usages prévus par le catalogue des usages en vigueur.

Limites maximales de résidus (LMR) sont consultables à l'adresse suivante : <http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database>.

## POURQUOI EST-IL LA NOUVELLE RÉFÉRENCE SULFOS ASSOCIÉS DE SORTIE HIVER ?



Une formulation sulfo en granulés à haute valeur ajoutée CLEAN TECH assurant une qualité et une sécurité optimales pour l'agriculteur.



Une solution associant metsulfuron et thifensulfuron la plus concentrée du marché permettant une gestion des déchets facilitée.



Une solution technico-économique encore autorisée à l'automne sans restriction de séquence au printemps. Elle est facilement mélangeable avec les références antigraminées de sortie hiver.



Une solution très proche de la référence ERGON qui a disparu lors de la dernière campagne.

**Le RACING® TF, de qualité CLEAN TECH, plus concentré que ses concurrents, est la nouvelle référence sulfos associées pour la sortie hiver.**

DICOTS	RACING® TF 50g	RACING® TF 75g
Achillée mille feuilles	90%	90%
Aethuse	90%	90%
Alchémille	90%	90%
Ammi majus	90%	90%
Anthémis	90%	90%
Anthriscus	90%	90%
Bleuet	70%	90%
Capselle	90%	90%
Carotte	90%	90%
Céaïste	90%	90%
Chrysanthème des moissons	70%	90%
Chardon des champs	90%	90%
Coquelicot	90%	90%
Fumeterre	70%	90%
Gaillet	70%	90%
Géranium	90%	90%

DICOTS	RACING® TF 50g	RACING® TF 75g
Jonc des crapauds	50%	70%
Lamier	90%	90%
Laiterons des champs	90%	90%
Lychnis	90%	90%
Matricaire	90%	90%
Myosotis	90%	90%
Pensée	70%	90%
Ravenelle	90%	90%
Renoncule	90%	90%
Renouée oiseaux	90%	90%
Rumex	90%	90%
Sanve	90%	90%
Séneçon	90%	90%
Stellaire	90%	90%
Véro FDL	70%	90%
Véro de Perse	90%	90%

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

- Spectre complémentaire des antigaminées
- Coût raisonné du désherbage
- Partenaire des herbicides du groupe 0 pour des programmes durables.

De nombreuses autres solutions sont possibles. N'hésitez pas à consulter votre interlocuteur Nufarm pour construire un programme de désherbage durable et adapté à vos parcelles.

