

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 wooden torii gate. The garden is filled with lush green grass, several trees with bright orange and red autumn foliage, and traditional Japanese buildings with dark wooden roofs and white walls. The sky is a clear, bright blue with soft white clouds.

Grandes cultures

La valeur sûre du metsulfuron solo !

The RACING logo consists of a green hexagon containing a white checkered racing flag pattern and a white circular arrow icon.

RACING®



L'ANTIDICOTS MSM DE RÉFÉRENCE

Racing® est un herbicide systémique sélectif à pénétration foliaire et racinaire à base de metsulfuron-méthyl. Il a une action sur dicotylédones annuelles et vivaces.

CARACTÉRISTIQUES

AMM	2080125
MATIÈRE ACTIVE	200 g/kg (20% p/p) de metsulfuron-méthyl
FORMULATION	Granulés dispersables dans l'eau (WG)
USAGES ET DOSES	<p>Blé (Blé tendre, Blé dur, Epeautre Triticale Tritordeum, et autres hybrides du blé), Orge et Seigle :</p> <ul style="list-style-type: none">• 0,02 kg/ha BBCH13 à BBCH29 (application après la reprise de végétation)• 0,03kg/ha BBCH30 à BBCH39 <p>Jachères et cultures intermédiaires (Jachère spontanée, Jachère semée) : 0,02kg/ha BBCH13 à BBCH39 unique- ment pour des applications après la reprise de végétation.</p> <p>Prairies installées : 0,02kg/ha BBCH20</p>
NOMBRE D'APPLICATION	<ul style="list-style-type: none">• Blé, Orge et Seigle : 1 application/ an par culture et par parcelle• Prairies installées, Jachères et cultures intermédiaires : 1 application/an
DRE	24 heures
ZNT	Aquatique et Plantes non cibles : 5 mètres
CLASSEMENT	Attention - H319 H410 EUH401



DESRIPTIF ET BÉNÉFICES

- Economique
- Large spectre incluant les vivaces
- Nombreuses compatibilités
- Complémentarité avec les phénoxyes

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



USAGES HOMOLOGUÉS	CULTURES COUVERTE	DOSE MAX. D'EMPLOI	NOMBRE MAX. D'APPLICATIONS	STADE D'APPLICATION / PÉRIODE D'APPLICATION	DAR OU DÉLAI AVANT MISE EN PÂTURE	ZNT (PLANTE NON-CIBLE ET AQUATIQUE)
Blé désherbage	Blé tendre, blé dur, Epeautre, Triticale Tritordeum, et autres hybrides du blé	0,02 kg/ha	1/an par culture et par parcelle	BBCH 13 – BBCH 29 Application après la reprise de végétation	F (BBCH 29 max)	5 mètres
		0,03 kg/ha	1/an par culture et par parcelle	BBCH 30 – BBCH 39	F (BBCH 39 max)	5 mètres
Orge désherbage	Orge	0,02 kg/ha	1/an par culture et par parcelle	BBCH 13 – BBCH 29 Application après la reprise de végétation	F (BBCH 29 max)	5 mètres
		0,03 kg/ha	1/an par culture et par parcelle	BBCH 30 – BBCH 39	F (BBCH 39 max)	5 mètres
Seigle désherbage	Seigle	0,02 kg/ha	1/an par culture et par parcelle	BBCH 13 – BBCH 29 Application après la reprise de végétation	F (BBCH 29 max)	5 mètres
		0,03 kg/ha	1/an par culture et par parcelle	BBCH 30 – BBCH 39	F (BBCH 39 max)	5 mètres
Prairies désherbage	Prairies installées	0,02 kg/ha	1/an	BBCH 20	21 j	5 mètres
Jachères et cultures intermédiaires Traitement des parties aériennes Limit.Pousse.Fructif	Jachère spontanée Jachère semée	0,02 kg/ha	1/an	BBCH 13 – BBCH 29 Uniquement pour des applications après la reprise de végétation	120 j	5 mètres

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 l'utilisation du metsulfuron-méthyl est autorisé, et, dans ce cas, la nouvelle culture ne doit pas être traitée avec un produit contenant du metsulfuron-méthyl.

POURQUOI LE RACING® EST-IL LA VALEUR SÛRE DU METSULFURON SOLO ?



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



Une solution metsulfuron solo souple d'utilisation avec une étiquette céréales, jachères et prairies.



Une solution technico-économique pouvant être utilisée à la dose haute de 30g/ha pour contrôler les vivaces difficiles comme le chardon.



Il a été plébiscité et sa qualité reconnue en ayant été utilisé sur plus de 400 000 ha en France en 2023 !

De qualité CLEAN TECH®, le RACING® avec une étiquette céréales et prairies, est la valeur sûre du metsulfuron solo !

ADVENTICES ANNUELLES	STADE JEUNE	STADE DÉVELOPPÉ
Alchémille	90%	80%
Anthémis	90%	90%
Bifora	90%	90%
Bleuet	80%	70%
Capselle	90%	80%
Céraiste	90%	90%
Coquelicot	90%	90%
Fumeterre	50%	50%
Gaillet	50%	50%
Géranium	90%	90%
Laiteron	90%	80%
Lamier	90%	80%
Matricaire	90%	90%
Mouron	90%	80%
Moutarde	90%	90%
Myosotis	90%	80%
Ortie royale	90%	90%
Pensée	90%	80%
Ravenelle	90%	90%
Renoncule	90%	80%
Renouée liseron	80%	70%
Renouée oiseaux	80%	70%
Scandix	90%	90%
Stellaire	90%	90%
Véronique feuille de lierre	70%	50%
Véronique de Perse	90%	80%

ADVENTICES PLURI-ANNUELLES	STADE JEUNE	STADE DÉVELOPPÉ
Armoise	90%	80%
Carotte	90%	90%
Chardon	90%	90%
Grande Berce	90%	80%
Consoude	90%	80%
Laiteron	90%	80%
Liseron haies	80%	90%
Lychnis	90%	80%
Plantain	90%	90%
Renoncule	80%	90%
Rumex	90%	90%
Tussilage	80%	70%

REPOUSSES	STADE JEUNE	STADE DÉVELOPPÉ
Betterave	90%	90%
Endive	90%	90%
Luzerne	90%	90%
Colza	90%	90%
Féverole	90%	90%
Pois	90%	90%
Pomme de terre	80%	70%
Tournesol	90%	70%

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

