

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 rural landscape. In the center, a bright green tractor is viewed from behind, driving along a dirt path that leads through a traditional wooden torii gate. The path is flanked by lush green rice fields. In the background, there are traditional Japanese-style buildings with dark roofs and white walls, surrounded by trees with bright orange and red autumn foliage. The sky is a clear, bright blue with soft white clouds.

Herbicide céréales

Le complément star de vos désherbages
céréales !



PRIMA STAR®

L'ALTERNATIVE AU METSULFURON

Prima Star®, herbicide à base de tribénuron-méthyle, utilisé en post-levée pour un contrôle anti-dicotylédones, annuelles et vivaces des céréales. Peu dépendant des conditions climatiques il s'utilise seul ou en mélange avec un large choix de partenaire.

CARACTÉRISTIQUES

AMM	2110103
MATIÈRE ACTIVE	750 g/kg (75% p/p) de tribénuron-méthyl
FORMULATION	Granulés dispersable (WG)
USAGES ET DOSES	<p>Blé (Blé tendre et blé dur d'hiver, Epeautre, Triticale Triticordeum et autres hybrides du blé), Orge (de printemps et d'hiver), Seigle d'hiver:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Application d'automne : 20g/ha (sur sols acides 1 application par an) - Application de printemps : 30g/ha (sur sols alcalins 1 application tous les 2 ans ; sur sols acides 1 application par an) <p>Jachères et cultures intermédiaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trèfle incarnat, Trèfle violet, Trèfle d'Alexandrie, Navette fourragère : 15 g/ha - Moutarde blanche, Phacélie, Trèfle blanc, Vesce commune, Trèfle de perse : 10 g/ha - Jachère spontanée : 20 g/ha
STADE D'APPLICATION	Application au stade BBCH13 au stade BBCH39
NOMBRE D'APPLICATION	1 application/an
DRE	6 heures
ZNT	Aquatique et Plantes non cibles : 5 mètres
CLASSEMENT	Attention - H373 H410 EUH401



DESCRIPTIF ET BÉNÉFICES

- Solution différenciée
- Spectre identique au MSM mais + fumeterre
- Pas de soucis de séquences MSM
- Complémentarité avec les phénoxyes
- Inscrit IFBM : OH et OP

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



USAGES	CULTURES RATTACHÉES	DOSES MAX. D'EMPLOI	PÉRIODE D'EMPLOI	NOMBRE MAX. D'EMPLOI	TYPE DE SOLS	STADE D'APPLICATION	DAR	ZNT (PLANTES ET AQUATIQUE)
Blé désherbage	Blé tendre et blé dur d'hiver, Epeautre, Triticale Tritordeum et autres hybrides du blé	30 g/ha	1/an par culture et par parcelle	1/an	Acides	BBCH 13-39	F (BBCH39 max)	5 mètres
		30 g/ha		1 tous les 2 ans	Alcalins			
		20 g/ha	1/an par culture et par parcelle	1/an	Acides			
Orge désherbage	Orge de printemps et orge d'hiver	30 g/ha	1/an par culture et par parcelle	1/an	Acides	BBCH 13-39	F (BBCH39 max)	5 mètres
		30 g/ha		1 tous les 2 ans	Alcalins			
		20 g/ha	1/an par culture et par parcelle	1/an	Acides			
Seigle désherbage	Seigle d'hiver	30 g/ha	1/an par culture et par parcelle	1/an	Acides	BBCH 13-39	F (BBCH39 max)	5 mètres
		30 g/ha		1 tous les 2 ans	Alcalins			
		20 g/ha	1/an par culture et par parcelle	1/an	Acides			
Jachères et cultures intermédiaires traitement des parties aériennes Limitation de la pousse et de la fructification	Trèfle incarnat, Trèfle violet, Trèfle d'Alexandrie, Navette fourragère	15 g/ha	/	1/an	/	/	Délai de réentrée du bétail : 10 jours	5 mètres
	Moutarde blanche, Phacélie, Trèfle blanc, Vesce commune, Trèfle de perse	10 g/ha	/	1/an	/	/	Délai de réentrée du bétail : 10 jours	5 mètres
	Jachère spontanée	20 g/ha	/	1/an	/	/	Délai de réentrée du bétail : 10 jours	5 mètres

POURQUOI EST-IL LE COMPLÉMENT STAR DE VOS DÉSHERBAGES CÉRÉALES ?



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



Une solution tribenuron solo différenciée (vs MSM) pour plus de valeur ajoutée.



Une solution technico-économique pouvant être utilisée encore à l'automne sans problématique de séquence sur l'utilisation d'un autre AD au printemps (base MSM).



Efficacité sur chardon reconnue pouvant être utilisée à deux nœuds comme à DFE sans crainte concernant les cultures suivantes type colza.

PRIMA STAR®, de qualité CLEAN TECH, utilisable encore à l'automne et souple d'utilisation au printemps est le complément STAR de votre désherbage céréales !

DICOTYLÉDONES ANNUELLES JEUNES	SPECTRE D'EFFICACITÉ À 30 G/HA	
Anthriscus (faux persil)	Très Sensible (>95%)	
Alchémille		
Anthémis		
Arabette		
Capselle		
Carotte sauvage		
Céraiste		
Coquelicots		
Lamiers		
Matricaires		
Mouron (stellaire)		
Moutarde (sanve)		
Myosotis		
Muflier des champs		
Ravenelle		
Renoncule		
Repousse de cultures (betteraves, colza, endive, tournesol)		
Scandix peigne de Vénus		
Séneçon		
Valérianelle		
Bleuet	Sensible (85-95%)	
Fumeterre		
Géraniums		
Grémil		
Miroir de Vénus		
Pensée		
Renouées (liseron, des oiseaux)		
Véronique de Perse		
Ethuse fausse-ciguë		Moyennement Sensible (70-85%)
Lampsan		
Gaillet	Peu Sensible (<70%)	
Véroniques (feuille de lierre, des champs)		

DICOTYLÉDONES VIVACES (LEVÉES AU MOMENT DE L'APPLICATION)	SPECTRE D'EFFICACITÉ À 30 G/HA
Chardons	Très Sensible (>95%)
Ortie	
Achillée	Sensible (85-95%)
Armoise	
Grande consoude	
Laiteron	
Rumex petite oseille	
Tussilage	Moyennement Sensible (70-85%)
Rumex crépu	

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

