



Penditec® 400

FICHE TECHNIQUE CULTURES DE PRINTEMPS



T_PENDITEC 400_CULTURES_PRINTEMPS_04_2020



Penditec® 400

Composition: 400 g/L de pendiméthaline – HRAC: K1 - Suspension concentrée (SC)

PENDITEC® 400 est un herbicide multicultures efficace contre de nombreuses dicotylédones et graminées. La pendiméthaline agit sur des jeunes plantules par inhibition de la division cellulaire. Son mode d'action original en fait une solution intéressante dans les stratégies de gestion des résistances à certains herbicides anti-graminées notamment.

PRINCIPAUX USAGES AUTORISÉS AU PRINTEMPS

CULTURES	DOSES D'EMPLOI	NB MAX D'APPLI	STADE D'APPLICATION	DAR	ZNT AQUA	ZNT TERR
Maïs	4		pré-levée ou post-levée (1 F étalée à 2-3 F)	F		
Millet - Moha	3		pré-levée ou post-levée	F		
Miscanthus	3	1	dès 3 feuilles	F	20 m	5 m
Soja	2,3		post-semis ou pré-levée	120 j]	
Tournesol	3,3		pré semis ou post-semis pré-levée	-		

Délai de rentrée : 24 h.

POSITIONNEMENT SUR TOURNESOL



Pré semis : PENDITEC® 400 s'utilise sur un sol finement préparé pour le semis seul à la dose de 3,3 l/ha ou dans un programme à la dose de 2,5 l/ha. L'incorporation améliore la régularité d'action, celle-ci peut se faire jusqu'à 5 jours après l'application. Le semis devra être fait dans les 15 jours suivants.

Post-semis pré-levée : appliquer PENDITEC® 400 sur un sol légèrement humide rapidement après le semis. Pour étendre son spectre d'action, il est conseil-lé de l'associer avec un partenaire.

POSITIONNEMENT SUR SOJA



Le soja étant une plante peu couvrante en début de cycle peut rapidement être concurrencée par les adventices. Aussi les interventions précoces seront à privilégier.

PENDITEC® 400 s'utilise en pré-levée stricte du soja pour cibler un spectre large d'adventices (flore estivale diverse : graminées, en pression modérée, amarante, renouée, chénopode). Ne pas incorporer le produit. Un rattrapage sera souvent nécessaire en post-levée.

RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

- ✓ Traiter sur un sol finement préparé et un semis régulier, exempt de résidus de cultures ou de mottes, légèrement humide pour avoir une efficacité optimale.
- ✓ Traiter en absence de vent pour éviter toute dérive, avec des températures inférieures à 25°C.
- ✓ Ne pas traiter sur des sols filtrants ou humifères (taux de MO > 6%)
- ✓ Respecter les conditions d'emploi propres à chaque culture.
- ✓ Cultures suivantes : respecter les délais minimum requis (cf étiquette).

PENDITEC® 400: AMM n°2130249 – Suspension concentrée – SC – 400 g/l de pendiméthaline - ® Marque déposée : ASCENZA - détenteur d'homologation : FINCHIMICA. Distribué par ASCENZA - 2-12 rue du chemin des Femmes – Immeuble Odyssée – 91300 MASSY - T. 01 69 53 98 89 - www.ascenza.fr. Distributeur de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine, animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée. Consultez le site http://agriculture.gouv.fr/ecophyto. Pour les usages autorisés, doess, restrictions d'emploi et contre-indications se référer à l'étiquette du produit ou www.phytodata. com. Annule et remplace toute version précédente. Avril 2020

LARGE SPECTRE

Spectre d'efficacité moyen de PENDITEC® 400 sur grandes cultures (maïs, tournesol) à la dose de 3 L/ha au printemps sur des adventices jeunes (max 2 feuilles pour les dicots, 1 à 2 feuilles des graminées).

DICOTYLÉDONES				
Amarante				
Capselle bourse à pasteur				
Chénopode blanc				
Coquelicot				
Galeopsis				
Laiteron maraicher				
Laiteron rude				
Linaire batarde				
Matricaire camomille				
Matricaire inodore				
Morelle				
Mouron des champs				
Renoncule des champs				
Renouée des oiseaux				
Renouée liseron				
Renouée persicaire				
Stellaire				
Véronique de perse				
Véronique feuille de lierre				

Graminées				
Digitaire				
Panic				
Pâturin annuel				
Sétaire				
Vulpin				

Sensible à très sensible : > 85 % d'efficacité

Moyennement sensible : 70 à 84 % d'efficacité



H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 Contient du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique





