

# Le renfort des programmes anti-dicotylédones !

- Toutes céréales
- Souplesse d'utilisation
- Efficacité contre les vivaces



## Chapka®

FICHE TECHNIQUE

Pour en savoir plus, n'hésitez pas à vous rapprocher de votre technicien habituel ou à consulter le site [www.ascenza.fr](http://www.ascenza.fr)



**ASCENZA®**  
— FARMING YOUR FUTURE —



# Chapka®

Composition : 750 g/kg de Tribénuron – HRAC : B – Granulés dispersables (WG)

**Le tribénuron-méthyle est un herbicide appartenant à la famille chimique des sulfonylurées. Rapidement absorbé par les feuilles et les racines, il migre par systémie jusqu'aux zones de croissance. La croissance des adventices s'arrête rapidement, leur destruction complète arrive dans les 7 à 21 jours.**

## USAGES AUTORISÉS

CULTURES	DOSE MAX D'EMPLOI	NOMBRE D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION - DAR	ZNT AQUA
Blé tendre, blé dur, orge, seigle, épeautre et triticale - hiver et printemps	Automne : 0,02 kg/ha	Automne : Uniquement sur sols acides 1 application/an	Jusqu'à BBCH 39 DAR type F	5 m
	Printemps : 0,03 kg/ha	Printemps : 1 application/an sur sols acides, 1 application tous les 2 ans sur sols alcalins		

LIMITATION DE LA POUSSE ET DE LA FRUCTIFICATION	DOSE MAX	NOMBRE D'APPLICATION	STADE D'APPLICATION	ZNT AQUA
Moutarde blanche, Phacélie, Trèfle blanc, Vesce commune	0,01 kg/ha	1 / an	NA	5 m
Navette fourragère, Trèfle d'Alexandrie, Trèfle incarnat, Trèfle violet	0,015 kg/ha		NA	
Trèfle de perse	0,01 kg/ha		Délai de réintroduction du bétail : 10 j	
Jachère spontanée	0,02 kg/ha		NA	

Délai de rentrée : 48 h

## RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

- ✓ Pour optimiser le traitement, privilégier une utilisation avant le stade 3-4 feuilles des adventices.
- ✓ Traitement possible à partir de 5°.
- ✓ Pour une bonne pénétration du produit, respecter un délai sans pluie de 4 heures.
- ✓ Traiter sur une culture en bon état végétatif, bien implantée.
- ✓ Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant du tribénuron sur sols alcalins (pH supérieur à 7) au printemps plus d'une fois tous les deux ans à une dose supérieure ou égale à 22,5 g/ha de tribénuron. Ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant du tribénuron sur sols alcalins (pH supérieur à 7) en automne à une dose supérieure à 15 g/ha.

**CHAPKA®** : AMM n° 2170035 – Granulés dispersables dans l'eau (WG) – 750 g/kg de tribénuron méthyl - © Marque déposée et détenteur d'homologation : ASCENZA. Distribué par ASCENZA - 2-12 rue du chemin des Femmes – Immeuble Odyssee – 91300 MASSY - T. 01 69 53 98 89 - www.ascenza.fr. Distributeur de produits phytosanitaires 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 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, doses, restrictions d'emploi et contre-indications se référer à l'étiquette du produit ou [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com). Annule et remplace toute version précédente.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon. P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin. P391 Recueillir le produit répandu. P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.

## SPECTRE

Efficacité sur plantule (0,02 kg/ha)

Alchemille	
Anthémis	
Anthriscue	
Bifora	
Bleuet	
Capselle bourse à pasteur	
Céraiste aggloméré	
Coquelicot	
Fumeterre	
Gaillet	
Géranium	
Laiteron rude	
Lamier	
Matricaire	
Mouron des champs	
Moutarde	
Myosotis	
Pensée	
Ravenelle	
Renoncule	
Renouée des oiseaux	
Renouée liseron	
Scandix	
Séneçon	
Stellaire	
Véronique de Perse	
Véronique feuille de lierre	

Efficacité sur vivaces à 0,03 kg/ha

Chardon	
Ortie	
Rumex	

- Très sensible : > 95 % d'efficacité
- Sensible à très sensible : > 85 % d'efficacité
- Moyennement sensible : 70 à 84 % d'efficacité
- Peu sensible : < 70% d'efficacité

H317 Peut provoquer une allergie cutanée - H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée - H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

ATTENTION



**PRODUITS À USAGE EXCLUSIF DES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOSANITAIRES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ ATTENTIVEMENT L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

**ASCENZA®**