



Dow AgroSciences



ARYLEX™ ACTIVE
RIEN NE LUI RÉSISTE

NOUVEAU

Tekken™

HERBICIDE CÉRÉALES
ANTIDICOTYLÉDONE

Solutions for the Growing World

Tekken™

RÉVOLUTIONNE LE DÉSHERBAGE !

- **L'innovation herbicide céréales :**
Une nouvelle matière active : **ARYLEX™ ACTIVE**.
Une nouvelle famille chimique : les **Arylpicolinates**.
- **Sélectif de toutes les céréales à paille**
quels que soient les stades et les conditions (hors avoine de printemps).
- **Concurrence stoppée rapidement**
grâce à sa grande vitesse d'action.
- **Adapté aux différentes stratégies de désherbage**
En programme après un désherbage d'automne.
En association avec les antigraminées foliaires
de sortie d'hiver.

En association, s'utilise dès 0,3 L/ha pour contrôler
gaillet, fumeterre, lamier. Préférez 0,4 L/ha pour contrôler
coquelicot, géranium et bleuet.
- **Sans contrainte pour les cultures suivantes,**
Tekken™ simplifie la rotation.⁽¹⁾



LES ATOUTS IRRÉSISTIBLES



FROID OU CHAUD

Peu dépendant des conditions climatiques.
Efficace dès 3°C.



TÔT OU TARD

Très large fenêtre d'application : de 3 feuilles (B13) à dernière feuille étalée (B39).
Efficace sur plantules et adventices développées.



SEUL OU ASSOCIÉ

Largement compatible avec les antigraminées et antidicotylédones.⁽²⁾



SENSIBLES OU RÉSISTANTES

Efficace même sur coquelicot, bleuet, ambroisie et stellaire résistants aux ALS.
Respecter nos préconisations spécifiques en cas de résistances avérées ou suspectées.⁽¹⁾

Adventices	Stades des céréales (BBCH)		
	13 à 29	30 à 32	> 32
Ambroisie	■	■	■
Ammi majus	■	■	■
Anthriscus	■	■	■
Bleuet	■	■	■
Ceraiste	■	■	■
Chénopode	■	■	■
Coquelicot	■	■	■
Erodium	■	■	■
Ethuse petite cigue	■	■	■
Fumeterre	■	■	■
Gaillard	■	■	■
Géranium disséqué	■	■	■
Géranium à feuilles rondes	■	■	■
Lamier amplexicaule	■	■	■
Lamier pourpre	■	■	■
Mercuriale	■	■	■
Mouron rouge	■	■	■
Myosotis	■	■	■
Renoncule	■	■	■
Renouée des oiseaux	■	■	■
Renouée liseron	■	■	■
Repousses de féveroles	■	■	■
Repousses de tournesol	■	■	■
Rumex	■	■	■
Stellaire	■	■	■


■ Efficacité > 85% ■ 85% > efficacité > 60% ■ Efficacité < 60%

(1) Nous consulter. Hors légumes bulbes et racines.

(2) Les mélanges doivent être mis en œuvre conformément à la réglementation en vigueur et aux recommandations. Nous consulter.

FICHE D'IDENTITÉ

Composition et mode d'action

Arylex™ Active* 12 g/L Arypicolinates HRAC O Mimétique de l'auxine	Fluroxypyr* 280 g/L Acide picolinique carboxylique HRAC O Mimétique de l'auxine	Cloquintocet-mexyl* 12 g/L Safener
Formulation	EC (Concentré émulsionnable)	
ZNT	5 m par rapport aux points d'eau 5 m par rapport aux zones non cultivées	
DRE	48 heures	
Classement	Attention, H317, H319, H335, H410, EUH401 	
Conditionnement	2 L	

UTILISATIONS

Culture	Dose	Stade	Période	Précisions
Céréales d'hiver : blé tendre, blé dur, seigle, orge, triticale, épeautre	0,5 L/ha	De 3 feuilles à dernière feuille étalée, ligule visible	Du 1 ^{er} février au 31 mai	Ne pas dépasser 0,5 L/ha par campagne
Avoine d'hiver	0,25 L/ha	De 1 feuille à redressement	Du 1 ^{er} février au 31 mars	Ne pas dépasser 0,25 L/ha par campagne
Céréales de printemps : blé tendre, blé dur, seigle, orge, triticale, épeautre	0,5 L/ha	De 3 feuilles à dernière feuille étalée, ligule visible	Du 1 ^{er} mars au 31 mai	Ne pas dépasser 0,5 L/ha par campagne

Ne pas implanter de culture de type légume racine ou bulbe en culture de remplacement ou de rotation à moins de 10 mois après l'utilisation de fluroxypyr.

ARYLEX™ ACTIVE

RIEN NE LUI RÉSISTE



Tekken™ : Concentré émulsionnable (EC), contenant 12 g éq. acide/L d'halauxifène* (ester de méthyle) + 280 g/L fluroxypyr-meptyl* + 12 g/L de Cloquintocet-mexyl. AMM N° 2160936 – Dow AgroSciences SAS. Classement : Attention, H317, H319, H335, H410, EUH401. Responsable de la mise en marché : Dow AgroSciences Distribution S.A.S. 371 rue Ludwig Van Beethoven 06560 Valbonne. N° d'agrément PA00272 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. ®™ : Marque de The Dow Chemical Company ("Dow") ou d'une société affiliée. *Substance active brevetée et fabriquée par Dow AgroSciences. 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 et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette des produits et/ou sur www.phytodata.com.

 **N° Vert 0 800 470 810**
APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE

Dow AgroSciences Distribution S.A.S – 371, Rue Ludwig Van Beethoven – 06560 Valbonne – www.dowagro.com



Dow AgroSciences

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.