

Son terrain de jeu...
Les dicots difficiles

Herbicide



ANTI-DICOTYLÉDONES DE POST-LEVÉE :

- CÉRÉALES
- RAY-GRASS, FÉTUQUE, DACTYLE, BROME, FLÉOLE
- PRAIRIES PERMANENTES
- MAÏS, SORGHO
- POMMIER

taipan®



Numéro d'autorisation

N° 2090140

Composition

200 g/l de fluroxypyr

Formulation

Concentré Emulsionnable (EC)

Conditionnement disponible

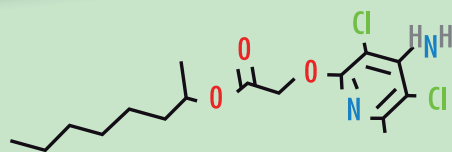
4x5 litres

Toutes les infos sur
www.cheminova.fr

CHEMINOVA
HELPING YOU GROW

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI

Taipan®



Ester de 1-métylheptile

Mode d'action :

Le fluroxypyr-meptyl est absorbé par les feuilles, puis hydrolysé dans les plantes sensibles où il migre alors rapidement dans la plante. Le produit agit comme les auxines, entraînant la déformation des feuilles puis la mort des adventices.

Indications d'usages autorisés

		Dose/ha	DAR	ZNT	DRE
Avoine d'hiver ⁽¹⁾	Orge d'hiver ⁽¹⁾	1 l/ha	90	5 mètres	48 heures
Avoine de printemps ⁽¹⁾	Orge de printemps ⁽¹⁾				
Blé dur d'hiver ⁽¹⁾	Seigle d'hiver ⁽¹⁾				
Blé dur de Printemps ⁽¹⁾	Sorgho ⁽¹⁾				
Blé tendre d'hiver ⁽¹⁾	Triticale ⁽¹⁾				
Blé tendre de printemps ⁽¹⁾					
Maïs		1 l/ha	90		
Brome ^{(1) (2)}	Fléole ^{(1) (2)}	1.5 l/ha			
Dactyle ^{(1) (2)}	Prairie Permanente ^{(1) (2)}				
Fétuque ^{(1) (2)}					
Ray Grass ^{(1) (2)}		1.5 l/ha	90		
Pommier ^{(1) (2)}		1.5 l/ha			

(1) : applications au printemps et en été uniquement.

(2) : les conditions d'utilisation de la préparation, compte-tenu des bonnes pratiques agricoles critiques proposées, permettent de respecter la limite maximale de résidus en recommandant un délai avant récolte de 15 jours avant mise en pâture ou fauche.

Spectre d'efficacité

	Prairies 1,5l/ha	Céréales 1l/ha	Maïs/Sorgho 1l/ha	Pommiers 1,5l/ha
ANNUELLES				
Alchemille	■	■	■	■
Céraiste	■	■	■	■
Colza (repousses)	■	■	■	■
Datura	■	■	■	■
Gailler	■	■	■	■
Lamier	■	■	■	■
Matricaire	■	■	■	■
Miroir de Vénus	■	■	■	■
Morelle	■	■	■	■
Myosotis	■	■	■	■
Ravenelle	■	■	■	■
Renoncule des marais	■	■	■	■
Renouée liseron	■	■	■	■
Renouée des oiseaux	■	■	■	■
Sanve	■	■	■	■
Stellaire	■	■	■	■
Véroniques	■	■	■	■
VIVACES				
Armoise	■	■	■	■
Liseron des champs	■	■	■	■
Liseron des haies	■	■	■	■
Orties	■	■	■	■
Pissenlits	■	■	■	■
Ronces	■	■	■	■
Rumex	■	■	■	■
Renouée amphibie	■	■	■	■
REPOUSSES				
Pois - féveroles	■	■	■	■
Pommes de terre	■	■	■	■
Tournesol	■	■	■	■

Fiche de données de sécurité disponible sur : www.quickfds.com ou sur www.phytodata.fr
 Consulter les Limites Maximales de Résidus sur internet en se reportant à l'adresse suivante :
http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/index.cfm

© Marque et homologation Cerchem.

Herbicide

LES POINTS FORTS

- Une formulation très souple d'emploi
- Un large catalogue d'usages
- Efficace sur les dicots les plus difficiles

LES AVANTAGES

- 1 seul produit pour près de 20 cultures
- De nombreuses associations possibles à l'automne et au printemps

Son terrain de jeu...

Les dicots difficiles

Indications d'emploi

- Traiter à partir de 8°C, sans risque de température froide.
 - Ne pas appliquer lorsque la température dépasse 25°C.
 - Avant toute nouvelle implantation de légumineuses, pois, colza, respecter un délai de 4 mois.
- Pour toutes les autres cultures sensibles, nous consulter.

Taipan®

Numéro d'autorisation : 2090140

Composition : 200 g/l de fluroxypyr

Formulation : Concentré Emulsionnable (EC)

Classification :

- N Dangereux pour l'environnement
- Xn Nocif
- R10 Inflammable
- R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau
- R67 L'inhalation de vapeur peut provoquer somnolence et vertiges
- R36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau
- R65 Nocif : peut provoquer une atteinte de poumons en cas d'ingestion
- R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage