



The Chemical Company

# FORKA® + Spectrum®

Maîtrise les graminées et les dicots dès la pré-levée des Maïs grain et fourrage

## Une solution très large spectre, graminées et dicots

- Gère les levées échelonnées grâce à sa persistance
- Dans la majorité des situations, satisfaction en 1 passage
- En cas de fortes pressions d'adventices, permet un désherbage raisonné en post-levée

## Composition du TWIN FORKA® + Spectrum®

- FORKA® : 400 g/L pendiméthaline (SC) – AMM n° 2040197
- Spectrum® : 720 g/L de dmta-p (EC) – AMM n° 2010617

	FORKA®	Spectrum®	Ref. W / B
<b>1 bidon Twin</b>	<b>5 Litres</b>	<b>2,4 Litres</b>	
1 Twin / 2 ha	2,5 l / ha	1,2 l / ha	4 l / ha
<b>1 carton = 2 Twin</b>			
1 carton / 4 ha	2,5 l / ha	1,2 l / ha	4 l / ha
1 carton / 4,5 ha	2,25 l / ha	1,06 l / ha	3,6 l / ha
1 carton / 5 ha	2,0 l / ha	0,96 l / ha	3,2 l / ha

## Un haut niveau d'efficacité sur des dicots parfois très difficiles à contrôler

- la renouée des oiseaux
- les véroniques
- les pensées
- un effet frein sur liserons



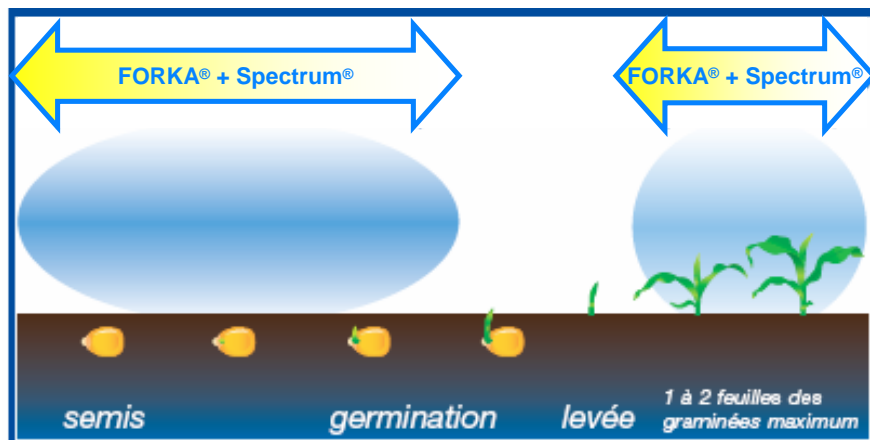
FORKA® + Spectrum®	
Graminées	
Digitaire sanguine	●
Panic dichotome	●
Panic faux-millet	●
Panic pied de coq	●
Pâturin annuel	●
Ray-grass	●
Sétaire glauque	●
Sétaire verte	●
Sétaire verticillée	●
Vulpin	●
Dicotylédones	
Amarante réfléchie	●
Amarante verte	●
Ambroisie à feuille d'armoise	●
Arroche étalée	●
Capselle	●
Chénopode blanc	●
Chénopode polysperme	●
Datura stramoine	●
Fumeterie officinale	●
Laiteron des champs	●
Linaire élatine	●
Matricaire camomille	●
Mercieriale annuelle	●
Morelle noire	●
Mouron des oiseaux	●
Mouron des champs	●
Pensée des champs	●
Phytolaque	●
Pourpier	●
Ravenelle	●
Renouée à feuille de patience	●
Renouée des oiseaux	●
Renouée liseron	●
Renouée persicaire	●
Sanve	●
Sénéçon commun	●
Spergule des champs	●
Véronique de Perse	●
Efficacité :	
● > 95 %	● 70 à 85 %
● 85 à 95 %	● 50 à 70 %

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI

## Une solution qui permet la simplification

- Facile à positionner en pré-levée, juste après le semis
- Utilisable en post précoce

## Comment s'utilise-t-il ?



## Qu'est-ce que FORKA® + Spectrum®

**FORKA® et Spectrum®** : marques déposées BASF.

### Autorisation de vente :

- FORKA : n°2040197
- Spectrum : n°2010617

### Composition :

- FORKA® : 400 g/L pendiméthaline
- Spectrum® : 720 g/L de dmta-p

### Formulation :

- FORKA® : SC
- Spectrum® : EC

### Classement toxicologique :

- FORKA® : N : dangereux pour l'environnement – R50/53 : très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour les organismes aquatiques
- Spectrum® : Xn : nocif – AQUA : dangereux pour les organismes aquatiques – R22 : nocif en cas d'ingestion – R36 : irritant pour les yeux – R43 : peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau

### Usages et doses autorisées :

- FORKA® : maïs, sorgho 3 L/ha, nombreuses autres homologations
- Spectrum® : maïs grain et fourrage, maïs doux 1,4 L/ha, sorgho 1,2 L/ha

### Nombre maximum de traitements / an :

- FORKA® : 1 application par saison maximum
- Spectrum® : 1 application par saison maximum

### Délai avant récolte :

- FORKA® : DAR sorgho : 90 jours
- Spectrum® : DAR maïs et sorgho : 90 jours – DAR maïs doux : 60 jours

### Distance aux points d'eau :

- FORKA® : respecter une zone non traitée (ZNT) de 5 mètres
- Spectrum® : respecter une zone non traitée (ZNT) de 5 mètres  
(Cf. Arrêté J.O. du 21/09/2006)

### Délai de rentrée :

- FORKA® : 6 heures
- Spectrum® : 48 heures  
(Cf. Arrêté J.O. du 21/09/2006)

Protection utilisateur lors manipulation produit : **gants en nitrile ou néoprène EN374, lunettes de sécurité, masque jetable de type P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtement de travail de niveau de protection 4.**