



The Chemical Company

# Présentation Twin FORKA® + Spectrum®



1 carton = 2 bidons Twin



1 Twin = 5 L FORKA + 2,4 L Spectrum

## Tableau des préconisations doses

	FORKA®	Spectrum®	Ref. W/B
1 bidon Twin	5 Litres	2,4 Litres	
1 Twin / 2 ha	2,5 l / ha	1,2 l / ha	4 l / ha
1 carton = 2 Twin			
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



**Twin FORKA,  
c'est facile  
d'emploi !**

## 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 :

- 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)

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI**

## Un bidon à 2 compartiments développés pour faciliter le travail de l'utilisateur

1. Ouverture bouchon



2. Ouverture opercule



Graduation des 2 compartiments



3. Opercule ouvert



4. Prêt à être versé dans la cuve



5. Rebouchage après usage



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.**