

## NOTICE TECHNIQUE D'EMPLOI

### DESCRIPTION DU PRODUIT :

<i>Nom</i>	<b>PYRICOT</b>
<i>Type de formulation</i>	WP – poudre mouillable
<i>Nom et teneur des matières actives</i>	<b>Pyriothiobac-sodium 500g/kg</b>
<i>Usage</i>	Herbicide coton

PYRICOT : une réponse adaptée aux exigences des filières :

- Efficacité : un large spectre, efficace sur comelinacées, cyperus, dicotylédones et certaines graminées annuelles.
- Environnement : peu de matière active à l'hectare
- Utilisation : souplesse d'emploi, une dose adaptable en fonction du type et de la densité des adventices présentes

### MODE D'ACTION

PYRICOT contient 500g/kg de pyriothiobac sodium, matière active de la famille des pyrimidinyl benzoate, groupe HRAC-B.

Absorbé essentiellement par voie foliaire, PYRICOT est doté de propriétés systémiques et est véhiculé par le phloème et le xylème. Il bloque la synthèse des acides aminés essentiels à la division cellulaire et à la croissance des adventices ce qui provoque un arrêt de croissance immédiat. PYRICOT induit des jaunissements ou rougissements qui se transforment en nécroses et provoquent ainsi la disparition progressive des adventices.

Les symptômes apparaissent 8-10j après l'application.

### MODALITES D'EMPLOI

#### Objectifs

Le désherbage de post-levée du coton vise à empêcher la concurrence des adventices le plus tôt possible.

Principales adventices visées : PYRICOT s'emploie entre les stades 2 et 6 feuilles du coton et est efficace sur dicotylédones (à partir de la levée), commelinacées, cyperacées et certaines graminées (à partir d'1 feuille) et à une dose moyenne de 140g par hectare.

#### Stratégies conseillées

*Traitement de base* : en post-levée dans un programme à passage unique. Le cas général est l'utilisation de **140g par hectare de PYRICOT au stade 2-4 feuilles du coton (15-25 JAS)**.

DAR : 60 jours.

DRE : 8 heures

### **Recommandations d'emploi**

PYRICOT doit être appliqué sur une culture en état de croissance régulière et en bon état végétatif. Ne pas traiter sur un coton mal implanté, endommagé par des parasites ou souffrant de la sécheresse. Traiter sur des adventices en conditions poussantes à savoir avec une hygrométrie suffisante ou un sol humide.

Autres précautions d'usage : toutes les précautions habituelles concernant l'homme, l'environnement, l'utilisation de PYRICOT et la non-réutilisation des emballages sont à suivre

### **Précautions**

*Nettoyage du matériel après pulvérisation* : il est important de bien nettoyer le matériel utilisé à l'aide d'une solution d'eau de javel à 12° du commerce par exemple (0.25 l pour 100 l d'eau) ou d'une solution d'ammoniaque à 3% (1 l pour 100 l d'eau) afin d'éliminer toutes les traces de produit susceptibles de provoquer des dégâts aux cultures au cours de l'utilisation suivante.

### **AUTRES INFORMATIONS**

#### **Stabilité à l'entreposage**

Stable dans les conditions normales de stockage en entrepôt (à l'abri de la chaleur, du soleil, de la pluie) pour un minimum de 2 ans.(test 14 jours à 54°C).Conserver le récipient bien fermé.

#### **Mesures de sécurité**

##### *Précautions à prendre*

Eviter tout contact avec les yeux et la peau

Ne pas avaler ou respirer le produit et/ou la bouillie.

Stocker le produit dans son emballage d'origine, éloigné des denrées stockées et hors de la portée des enfants.

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer lors de la manipulation du produit et lors de son application.

Ne pas réutiliser les emballages vides.

Après le traitement, changer de vêtements et se laver.

Ne pas entreposer ni expédier près des denrées alimentaires, des produits autres qu'à usage phytopharmaceutique.

Rincer l'appareillage avant et immédiatement après usage.

Porter des gants, des vêtements de protection appropriés et une protection du visage et des yeux lors de la manipulation du produit concentré. Ne pas manger, ne pas boire ou fumer.

Garder les bidons bien ventilés et loin de toute source d'ignition.

Rincer minutieusement les emballages, vider l'eau de lavage dans un réservoir stocké en toute sécurité.



*Mesure de première urgence*

Se munir de l'emballage, de l'étiquette ou de la fiche de données de sécurité lorsque vous appelez le numéro d'urgence d'un centre antipoison ou un médecin.

Inhalation : Mettre la victime à l'air libre. Coucher la personne concernée et la maintenir au chaud. Consulter un médecin.

Contact avec la peau : Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Laver immédiatement la peau avec de l'eau, puis au savon et à l'eau. Les vêtements contaminés doivent être blanchis avant réutilisation.

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement avec une solution oculaire ou de l'eau claire en maintenant les paupières écartées pendant au moins 15 minutes.

Ingestion En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage, l'étiquette ou la fiche de données de sécurité si possible. Ne pas faire vomir.

*Antidote et équivalents*

Aucun antidote spécifique n'est connu. Traiter symptomatiquement.