



Colza :

Informations techniques

Colza après tournesol : des précautions à prendre

Suite aux excès d'eau de l'hiver dernier et à l'impossibilité de semis de blé, les assolements se trouvent déséquilibrés. Pour les re-équilibrer, implanter du colza sur un précédent tournesol pour la campagne 2009-10 est une solution envisageable.

* **Respecter la période de semis optimale pour votre région :**

- **Sud-Ouest :** 25 août – 20 septembre

- **Sud-Est :**
- bordure méditerranéenne : 25 août-25 septembre
- nord du Gard et Plateau de Valensole : du 25 août au 15 septembre
- autres secteurs : 25 août-20 septembre

* **Attention aux herbicides utilisés sur le précédent tournesol**

- colza possible après un tournesol uniquement si le tournesol en précé-

dent a été désherbé avec **Challenge, Nikeyl, Carioca, Linuron, Prowl 400 ou Mercantor Gold.**

- Après **Racer me**, un travail profond est conseillé à condition toutefois que la dose appliquée ait été inférieure à 2l/ha ; au-delà de cette dose le colza est déconseillé..

- Après **Pulsar40** ou **Express SX** : colza déconseillé

Métazachlore : révision de la dose

Spécialités : Butisan S, Sultan, Brother, Rapsan 500SC, Novall, etc...

- Maximum 1 000 g de substance

active. par ha sur une période de 3 ans en une ou plusieurs applications.

Applicable par modification des

conditions d'usage de l'AMM (août 2009) même sur les bidons qui ne font pas mention de cette modification de dose.

Deux insecticides homologués sur colza

* **PROTEUS (BAYER CROPS-SCIENCE) :**

PROTEUS est une association thiaclopride (néonicotinoïde) 100 g/l + deltaméthrine (pyréthrinolide)

10 g/l. (formulation OD, suspension huileuse).

- **Homologation pour l'automne et le printemps sur colza pour :**

- Puceron(s), à 0,625 l/ha ;
- Charançon de la tige, Melligèthe

et charançon des siliques, à 0,5 l/ha.

- **Modalités : 2 applications maximum par campagne mais une seule application sur méligèthes.**

DAR * (délai d'emploi avant récolte)	45 jours
ZNT* (zone non traitée)	5 m
Classement Toxicité	Xn
DRE* (délai de rentrée dans la parcelle)	: 48h après traitement
Phrases de risque *	R43, R36/38, R40, R43, R50/53

* **PYRINEX ME (Makhteshim Agan France):**

250 g/l de chlorpyrifos éthyl (formulation CS, suspension de capsules).

- **Homologation sur colza pour :**
- Charançon de la tige et Melligèthe à 0,75 l/ha.

- **Modalités : 1 application maximum par campagne**

DAR * (délai d'emploi avant récolte)	63 jours
ZNT* (zone non traitée)	20 m
Classement Toxicité	Xi
DRE* (délai de rentrée dans la parcelle)	: 48h après traitement
Phrases de risque *	R43, R50/53

* Ces informations produit peuvent être modifiées par l'administration avec effet immédiat, veuillez consulter e-phy sur le site <http://e-phy.agriculture.gouv.fr> pour vous assurer des valeurs en vigueur.

Pour tous renseignements :

* **Chambre d'Agriculture du**

Gers, Didier Métayer

Tél. 05.62.61.77.13

* **Cétiom : Franck Duroueix,**

Agen

Tél. 05 53 98 36 79

