

Remplacement de la culture après retournement du colza

| Herbicides sur colza | Culture possibles | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|--------------|------------------|-------------------|----------|-----------|-------|-----------|-------------------|-----------------------|-------------------------|--------|-----------|----------|---------|--------------------|----------------|----------|
| | Blé (tendre et dur) | Pois d'hiver | Féverole d'hiver | Orge de printemps | Maïs | Tournesol | Soja | Betterave | Pois de printemps | Féverole de printemps | Lin graine de printemps | Sorgho | Ray-grass | Moutarde | Chanvre | Colza de printemps | Pomme de terre | Lentille |
| napropamide | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ALABAMA | 120 j | | | 120 j | | | | | | | | | | | | | | |
| ALTIPLANO DAMTEC | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AXTER (5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ATIC-AQUA | (1) | | | | | | 300 j | | | 200 j | | | | | | 190 j | | |
| BUTISAN S | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CALLISTO | - | | | - | | | | - | | | | | | | | | | |
| CENT 7 | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| CLERANDA | 120 j | | | 120 j | | (4) | | | | | | | | | | | | |
| CLERAVIS/CLERAVO | 120 j | | | 120 j | | (4) | | | | | | | | | | | | |
| COLZOR TRIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IELO | | | | | 90 j (6) | 150 j | - | | | | 120 j | 180 j | | | | | | |
| LONTREL SG | - | | | | | | 120 j | | | | | | | | | | 120 j | |
| NERO + métazachlore | | | | | | | | (2) | (2) | - | - | - | - | - | - | | | |
| NERO | | | - | (2) | | | | (2) | | - | - | - | (2) | - | - | | | |
| NIMBUS, métazachlore + clomazone | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NOVALL | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RAPSAN TDI + CENTIUM 36 S | 120 j | | | 120 j | | | | | | 120 j | | - | - | - | - | | | |
| SPRINGBOK | 140 j | (3) | (3) | 140 j | | | | | | (3) | (3) | - | | | | | | |
| TANARIS/SOLANIS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| propryzamide (KERB FLO, etc.) | | | | | 90 j (6) | | | | | | | | | | | | | |
| antigraminées foliaires (AGIL, FUSILADE MAX, etc.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

■ Culture possible sans restriction (quel que soit le travail du sol préalable)
■ Culture possible à condition de faire un labour profond
■ Culture déconseillée
■ Parfois risque de freinage après un labour. Ce risque peu fréquent est grave après un automne ou un hiver sec. Ce risque peut être encouru si les avantages économiques du remplacement s'avèrent insuffisants.
 Pas d'information suffisante ou cas peu probable
 Mélanges et/ou programmes : dans ce cas, raisonnez par rapport à l'herbicide le plus restrictif.
 Mise à jour : avril 2018

(1) Blé tendre et blé dur de printemps.
 (2) Avec un travail du sol sur au moins 10 cm.
 (3) Cultures non destinées à l'alimentation humaine.
 (4) Pour tournesol Clearfield et ExpressSun, culture possible sans labour.
 (5) Les données affichées sont non réglementaires depuis le renouvellement des AMM de ces produits. Axter : "seules des céréales ou des crucifères oléagineuses pourront être semées."
 (6) Attendre 120 j pour une implantation en l'absence de labour.
 Sources : firmes