



al'eurs techniques

Le bulletin info culture de la coopérative Valfrance



Retrouvez l'actualité des plateformes d'essais et des fermes pilotes VAL'EPI en [cliquant ici](#)

Retrouvez les meilleures fenêtres d'application herbicides/fongicides pour la semaine en [cliquant ici](#)



Actualités et interventions du moment

Colza

Adventices

Dans certaines situations avec beaucoup de repousses de céréales et/ou de graminées adventices (en particulier dans les parcelles non labourées), il est nécessaire d'intervenir rapidement avec des produits plutôt spécifiques afin de ne pas concurrencer les jeunes colzas (et de positionner une future application de propyzamide dans des conditions moins difficiles). Sur les problématiques ray-grass et vulpins, cette application sera pour certaines parcelles à relayer.



Repousses de céréales : COURSIER [i](#) ou PILOT [i](#) 0,6 à 1,2 L/ha (selon le stade des céréales) + huile (MIX-IN [i](#) 1 L/ha ou TRS2 [i](#) 0,5 L/ha)



Vulpin/ray-grass +/- repousses de céréales :

[SELECT [i](#) ou OGIVE VXT [i](#) 0,5 L/ha]

+ huile (MIX-IN [i](#) 1 L/ha ou TRS2 [i](#) 0,5 L/ha) + PHYDEAL [i](#) 0,25 L/ha

ou SERAC [i](#) 1,2 L/ha + DASH HC [i](#) 1,2 L/ha

ou VESUVE MAX [i](#) 0,8 L/ha + huile (MIX-IN [i](#) 1 L/ha ou TRS2 [i](#) 0,5 L/ha)



Dicotylédones : à partir de 3F du colza MOZZAR [i](#) 0,25 L/ha

(possibilité d'une 2^{ème} intervention à 0,25 L/ha à partir de 6 F et à 15j d'intervalle)



Désherber les cultures au moyen d'un outil de désherbage mécanique (plus de détails [ici](#))



Le MOZZAR n'est pas sélectif des plantes compagnes

Limaces

A surveiller avec le retour des pluies (surtout sur les colzas en train de lever)



1 à 2 limaces / m²



METAREX INO ⓘ 3 à 5 Kg / ha ou **METAREX DUO** ⓘ 2,5 à 4 Kg /
ou **[IRONMAX PRO ⓘ ou SLUXX HP ⓘ]** 5 à 7 kg/ha ou **EXTRALUGEC TECHNO INTENS ⓘ** 3 à 4 kg/ha



Substituer des produits anti-limaces à base de métaldéhyde par des produits molluscicides d'origine naturelle (plus de détails [ici](#))



METAREX INO autorisé à 4 applications par an. Ne pas dépasser 17,5 kg par hectare et par an. **METAREX DUO** (autorisé à 5 kg/ha x 5 applications). **IRONMAX** et **SLUXX HP** sont homologués à 7 kg / ha, autorisés à 4 applications par an. **EXTRALUGEC TECHNO INTENS** homologué à 4 applications/an (à 5 kg/ha en plein)

Altises (petites et grosses)

Peu de pression pour le moment mais en augmentation, à surveiller



80 % des pieds avec morsures ET 25 % de surface foliaire détruite



BORAVI WG ⓘ 1 kg/ha + **ISOTAC** ⓘ 0.25 % du volume de bouillie
ou **TREBON 30 EC** ⓘ 0,2 L/ha + **CANTOR** ⓘ 0,15 L/ha



Éviter les recouvrements lors de la pulvérisation au moyen d'équipements en agriculture de précision (plus de détails [ici](#))



L'ISOTAC est à mettre en premier dans la cuve, bien attendre que la bouillie soit homogénéisée avant d'incorporer le BORAVI WG



Le BORAVI WG est non mélangeable (T) et nécessite la mise en place d'une ZNT riverains de 20 m

Seigle

Adventices

Privilégier un désherbage juste après le semis (peu de solutions disponibles ensuite).



MINARIX [i](#) 2,5 à 3 L/ha + **MAMUT** [i](#) 0,2 L/ha



Désherber les cultures au moyen d'un outil de désherbage mécanique (plus de détails [ici](#))



MAMUT : pour les applications sur céréales d'hiver, respecter une zone non traitée de 20 mètres en bordure des points d'eau comportant un dispositif végétalisé permanent

REGLEMENTATION PROSULFOCARBE

Pour l'application d'un produit à base de prosulfocarbe (DEFI, MINARIX, DAIKO, ROXY 800 EC, ...), utiliser un dispositif homologué pour limiter la dérive de pulvérisation des produits. ([cliquez ici](#) pour voir la liste des buses antidérive homologuées au 17/05/21).

ET pour les applications d'automne :

- Dans le cas de cultures non cibles* situées à moins de 500 mètres de la parcelle à traiter :
→ ne pas appliquer le produit avant la récolte de ces cultures

- Dans le cas de cultures non cibles* situées à plus de 500 mètres et à moins d'un kilomètre de la parcelle traitée :

→ ne pas appliquer le produit avant la récolte de ces cultures (en cas d'impossibilité, appliquer le produit uniquement le matin avant 9 heures ou le soir après 18 heures, en conditions de température faible et d'hygrométrie élevée)

*Les cultures non cibles concernées sont les suivantes :

- cultures fruitières : pommes, poires
- cultures légumières : mâche, épinard, cresson des fontaines, roquette, jeunes pousses
- cultures aromatiques : cerfeuil, coriandre, livèche, menthe, persil, thym
- cultures médicinales : artichaut, bardane, cardon, chicorée, mélisse, piloselle, radis noir, sauge officinale.

L'outil Quali'Cible ([disponible en cliquant ici](#)) permet de voir si votre parcelle est concernée par la présence de cultures non cibles

L'outil « Désherbez Pro » ([disponible en cliquant ici](#)) vous permet de voir si vous êtes dans des conditions optimales pour appliquer la substance active



Une augmentation des doses de matières actives liées à de gros grammages de produits racinaires appliqués à l'automne **peuvent, en cas de fortes pluies et/ou gelées, exacerber les phénomènes de phytotoxicité** (décolorations sur le blé voire perte de pieds).

Pour se prémunir de ces éventuels effets, **augmenter les densités de semis (10-15%), semer plus profond (+2 cm) et éviter d'intervenir avant une forte pluie prévue dans les 2 ou 3 jours suivant l'application.**

Tournesol

Récolte

La récolte est souvent une étape critique de l'itinéraire du tournesol. Retrouvez en [cliquant ici](#) les points clés.



Une remarque, un commentaire, une suggestion pour améliorer votre Val'eurs techniques ? Faites nous le savoir en [cliquant ici](#)

Ceci est un bulletin d'informations générales et ne fait en aucun cas fonction de préconisation personnalisée. Pour tous les aspects usages et sécurité utilisateur, contactez votre technicien. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives (liste disponible [ici](#)) et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée.

Avant l'application de tout produit phytosanitaire, lisez attentivement l'étiquette et vérifiez-les ZNT, DAR, délais de ré-entrée dans la parcelle, phrases de risque, possibilités de mélange ([Cliquez ici pour accéder à E-phy](#) ou sur les ⓘ). Vous pouvez télécharger les fiches de données de sécurité sur le site Internet : www.quickfds.com

Pensez lors de l'utilisation des produits de santé végétale à vous protéger et à protéger vos salariés avec des EPI (Equipement de Protection Individuelle) : gants, masque, combinaison... Vous trouverez une gamme complète d'EPI dans vos silos.