



al'eurs techniques

Le bulletin info culture de la coopérative Valfrance

Retrouvez



L'actualité des essais
et des fermes pilotes
en [cliquant ici](#)



Toutes nos vidéos
techniques
en [cliquant ici](#)

Les meilleures fenêtres
d'application herbicides
en [cliquant ici](#)



Actualités et interventions du moment



**Thomas Lagane, Chargé de Relation Cultures
Secteur Evry les Châteaux (77)**



Point cultures

« Coté évènements climatiques de la semaine passée, mon secteur a plutôt été épargné avec des cumuls de pluies en moyenne seulement autour de 30 mm.

Le plus important, on est passé au travers de la grêle ce qui n'est pas le cas de certains de mes collègues plus au nord.

Concernant les cultures, les blés sur mon secteur arrivent à épiaison pour les plus précoces, ils sont globalement sains même si j'observe un peu de rouille et de septoriose dans certaines situations. Les T2 fongicides ont été réalisés ainsi que les derniers apports d'azote. J'observe pas mal de stress physiologiques notamment sur la variété Celebrity quand d'autres comme le KWS Sphere sont très belles.

Coté orge, celles d'hiver sont à épiaison. Il y avait un peu de maladie notamment de l'helminthosporiose mais les fongicides ont bien été fait et elles sont maintenant très saines. Celles de printemps sont au stade tallage en moyenne. Elles poussent bien même si la pression limaces était particulièrement importante cette année ; une dizaine d'hectares a d'ailleurs été retournée sur mon secteur.

Les colzas sont beaux et bien défleuris. C'est assez calme coté ravageurs, pas de charançon des siliques, seulement un peu de pucerons cendrés. Dans certaines parcelles le 1^{er} fongicide a été relayé par une 2^{ème} application, la différence semble assez marquée, à suivre ...

Concernant les semis de fin de printemps, ça a déjà bien avancé et devrait se poursuivre cette semaine avec le retour du soleil. 50% des maïs sont semés, les tournesols sont également implantés mais la pression oiseaux semble particulièrement importante cette année encore. La majorité des parcelles de betteraves vont arriver à 2 feuilles, 10/15% des surfaces restent encore à semer. Les conditions pluvieuses font qu'elles sont particulièrement sales avec des renouées, mercuriales notamment.

J'observe les premiers pucerons verts mais le pic devrait arriver ces prochains jours avec l'arrivée des chaleurs et du soleil qui vont dynamiser leur vol. A surveiller particulièrement. »



al'eurs techniques

Le bulletin info culture de la coopérative Valfrance





Orge de printemps

Adventices

Un complément du désherbage peut être nécessaire dans certaines situations :

Chardons  et complexe dicots (coquelicot , gaillet , ...) :



PROVALIA LQM  0,75 à 1 L/ha (utilisable jusqu'au DFE)
ou **[METISS  2 L/ha + GALISTOP  0,4 L/ha]** (utilisables jusqu'au DFE)
ou **BOFIX  2,5 L/ha** (**utilisable jusqu'à 2 nœuds**)








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



BOFIX interdit sur sols drainés avec teneur en argile > 45%.

Graminées (ray-grass  /vulpin ) :



AXIAL PRATIC  1,2 L/ha + ASTUSS  1 L/ha ou **[MIX-IN  1 L/ha + PHYDEAL  0,25 %]**
Si vulpin, ajouter **FENOVASUPER  1 L/ha**



Retrouver les meilleures fenêtres d'application
herbicides pour la semaine ([cliquer ici](#)).



Opti'Prev









Maladies



À partir de 1 nœud et pour toutes les maladies : 10% de feuilles atteintes sur variété sensible (50% sur variété tolérante).



UNIX MAX  0,5 L/ha + MELTOP ONE  0,25 L/ha
ou **ULTRALINE  0,4 L/ha + FLEXITY  0,16 L/ha**
ou **UNIX MAX  0,3 L/ha + PECARI 250 EC  0,3 L/ha**




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



Ne pas mélanger le fongicide avec un régulateur



Avec un traitement de semences à base de SYSTIVA , le T1 fongicide n'est pas nécessaire. Retrouvez les résultats d'essais VAL'EPI en [cliquant ici](#)

Betteraves

Pucerons verts , noirs







Avec le redoux des températures et l'arrivée du soleil, les conditions vont être réunies pour les vols et l'arrivée massive des pucerons verts vecteurs de jaunisses. Les T1 vont être déclenchés dans la majorité des situations. Cette application doit être relayée 10 à 14j après pour protéger la betterave contre les jaunisses transmises par ces pucerons.

[Cliquer ici](#) pour accéder à l'observatoire de l'arrivée des pucerons verts.



De levée à couverture du sol, 10% de plante avec des aptères (noirs et/ou verts)



TEPPEKI/AFINTO  140 g/ha + [ACTIROB B  1 L/ha ou CANTOR  0,15 L/hl]
ou MOVENTO  0,45 L/ha + [ACTIROB B  1 L/ha ou CANTOR  0,15 L/hl]



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



**Le MOVENTO a obtenu une dérogation en 2024 pour 3 applications sur betteraves.
TEPPEKI 1 seule application par campagne.**







Limaces

A surveiller, la pression est particulièrement importante cette année.



1 à 5 limaces / m²



→ En mélange à la semence : TECHN'O INTENS  ou MUSICA  ou SEEDMIXX  2 à 4 kg /ha
→ En plein : IRONMAX PRO  5 à 7 kg/ha ou METAREX DUO  5 kg/ha
ou ULTIMUS/SLUXX HP  7 kg/ha



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



**IRONMAX PRO/MUSICA et SEEDMIXX sont homologués à 4 applications/an (à 7 kg/ha)
METAREX DUO homologué à 5 applications/an (à 5 kg/ha)
ULTIMUS/SLUXX HP homologué à 4 applications/an (à 7 kg/ha)
TECHN'O INTENS homologué à 4 applications/an (à 5 kg/ha)**

Altises

Des altises sont observées sur certaines parcelles. Leur présence n'est pas préoccupante pour le moment, à surveiller.










80 % des pieds avec morsure

Adventices








Les interventions herbicides se poursuivent :

Anti dicots :







À partir de 2F : **TOLIMA**  1 L/ha + **KONTAKT**  0,25 L/ha + **TORNADO SC**  0,6 L/ha + **SAFARI**  15 à 20 g/ha + **Huile [TRS2**  0,5 L/ha ou **ASTUSS**  1 L/ha] + **PHYDEAL**  0,25 %





À partir de 3F des betteraves : **FASNET SC**  1,5 L/ha + **CENTIUM 36 CS**  0,05 à 0,1 + **TORNADO SC**  0,5 L/ha + **SAFARI**  15 g/ha + **Huile [TRS2**  0,5 L/ha ou **ASTUSS**  1 L/ha] + **PHYDEAL**  0,25 %

Anti graminées :



À partir de 3F des graminées : **SELECT**  0,75 L/ha + **Huile [TRS2**  0,5 L/ha ou **ASTUSS**  1 L/ha] + **PHYDEAL**  0,25 %

Sur forte pression : ajouter **SERAC**  1,2 L/ha

+ [**MERCANTOR GOLD**  0,3 L/ha ou **ISARD**  0,3 L/ha] (à partir de 4-5 F des betteraves)



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



Ne pas mélanger le VENZAR SC avec le SAFARI
1000 g/ha maxi de s-metolachlore (MERCANTOR GOLD)



Attendre 4 jours après l'application anti dicots pour réaliser l'anti graminées. Ne pas mélanger tout produit contenant du lenacile (VENZAR SC, SAFARI DUO ACTIVE, ...) avec le CENTIUM 36CS (risque de phytotoxicité)



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



al'eurs techniques

Le bulletin info culture de la coopérative Valfrance

Retrouvez



L'actualité des essais
et des fermes pilotes
en [cliquant ici](#)



Toutes nos vidéos
techniques
en [cliquant ici](#)

Les meilleures fenêtres
d'application herbicides
en [cliquant ici](#)



Interventions toujours réalisables

Colza

Charançon des siliques

Pour les parcelles les plus avancées (à partir du stade G1), surveiller les charançons des siliques.



Du stade G1 (chute des premiers pétales) au stade G4 (plus de jeunes siliques à piquer)



JUDOKA GOLD [i](#) 0,3 L/ha ou SENTINEL PRO [i](#) 0,05 L/ha



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



Les insecticides à base de pyrethrenoïde ne sont pas mélangeables avec un fongicide contenant une triazole (PROPULSE, METCOSTAR 90, ...)



Pour protéger les insectes pollinisateurs, appliquer les produits dans les 2 heures qui précèdent le coucher du soleil et dans les 3 heures qui suivent le coucher du soleil. Plus de [détails ici](#)

Maladies

L'application fongicide réalisée à G1 peut être relayée une dizaine de jours après afin d'encadrer la floraison.



Au stade G1 (chute des premiers pétales)



PRIORI GOLD [i](#) 0,8 L/ha ou [HAMBRA [i](#) 0,5 L/ha + RHAPSODY [i](#) 2 L/ha]



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






Céréales d'hiver

Adventices

Un complément du désherbage peut être nécessaire dans certaines situations :

Chardons  et complexe dicots (coquelicot , gaillet , ...) :



PROVALIA LQM  0,75 à 1 L/ha (utilisable jusqu'à DFE)
ou [**METISS ** 2 L/ha + **GALISTOP **/**GALGONE 200 ** 0,5 L/ha] (utilisables jusqu'à DFE)
ou **ALLIE STAR SX** 35 g/ha (utilisable jusqu'à DFE)
ou **BOFIX ** 2,5 L/ha (**utilisable jusqu'à 2 nœuds**)



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



BOFIX & ALLIE STAR SX interdits sur sols drainés avec teneur en argile > 45%.

Orge d'hiver







Maladies

Le T2 est à réaliser à sortie des barbes.



à partir de 1 nœud et pour toutes les maladies : 10% de feuilles atteintes sur variété sensible (50% sur variété tolérante). Liste des sensibilités variétales [disponible ici](#).



[**Zoom ** 0,7 L/ha + **LYBRO ** 0,35 L/ha]
ou [**ELATUS ERA ** 0,7 L/ha + **AMISTAR ** 0,35 L/ha]
ou [**KARDIX ** 0,8 L/ha + **QUIBILIUM ** 0,4 L/ha]



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



Ne pas mélanger le fongicide avec un régulateur

Régulateurs de croissance

Pour éviter la casse au niveau du col de l'épi.



BAÏA E ⓘ ou **EVEREST** ⓘ 0,3 à 0,5 L/ha



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



Stade maxi d'application : Dernière Feuille Etalée

Seigle d'hiver

Maladies, rouille

A surveiller, la première application est à relayer 15 à 20 jours après la première.



HAMBRA ⓘ 0,3 L/ha ou **COLNAGO** ⓘ 0,25 L/ha



Réduire le nombre de traitements au moyen de variétés assez résistantes aux bio-agresseurs et à la verse (plus de détails [ici](#))

Blé

Fertilisation azotée



Solder la dose totale (réaliser l'apport préférentiellement avant une pluie significative).



Un diagnostic N-Tester peut être réalisé sur les parcelles où il n'y a pas eu de Farmstar (pinces disponibles dans vos silos).

Septoriose [i](#), rouille jaune [i](#), rouille brune [i](#)



Accéder aux sensibilités des différentes variétés de blé en [cliquant ici](#)



à partir de 2 nœuds : septoriose → symptômes sur 20 % des F3 déployées sur variété sensible (50 % sur variété tolérante). Rouille jaune : traiter dès l'apparition des 1ères pustules



[APROVIA PLUS [i](#) 0,5 L/ha + AQUINO [i](#) 1 L/ha]
ou [ZOOM [i](#) 0,7 L/ha + LYBRO [i](#) 0,35 L/ha]
ou [KARDIX [i](#) 0,8 L/ha + AZOXYSTAR [i](#) 0,35 L/ha]



Réduire le nombre de traitements au moyen de variétés de blé tendre assez résistantes aux bio-agresseurs et à la verse (plus de détails [ici](#))



Cropwise
Protector

Nb : pour les abonnés à l'outil CROPWISE, vous reporter au bilan reçu chaque semaine pour le déclenchement des applications. Cela ne dispense pas une observation dans vos parcelles.

Féverole & pois d'hiver

Maladies



À partir de début floraison : pas de seuil d'intervention défini



PICTOR ACTIVE [i](#) 0,8 L/ha ou [METCOSTAR 90 [i](#) 0,4 L/ha + HAMBRA [i](#) 0,3 L/ha]
Si risque botrytis : SCALA [i](#) 0,8 L/ha



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



al'eurs techniques

Le bulletin info culture de la coopérative Valfrance

Bore ⓘ

La féverole fait partie des cultures avec des besoins plutôt importants. Des carences sont souvent observées et limitent la formation de gousses. Pour les protéagineux, un apport de bore peut avoir un effet boost notamment dans les situations avec de la bactériose.



VITALGO + 2 L/ha ou IPO BORE MO 2 L/ha

Pois de printemps

Thrips

A surveiller sur les jeunes pois. Les dégâts sont dus directement aux piqûres des adultes et des larves sur les jeunes folioles, qui deviennent dures, se déforment et prennent une coloration jaunâtre marbrée. C'est souvent le premier symptôme repéré par les agriculteurs. Les plantes initient de nombreuses ramifications, restent chétives et souvent naines. Les feuilles sont gaufrées avec des taches jaunes ou brunes.



à partir de 50 % de plantes levées jusqu'à l'étalement de la première feuille : Prélever 10 plantes avec leurs graines et mettez-les dans un sac plastique transparent, fermé. Mettez le sac au soleil quelques minutes et secouez le. Comptez le nombre de thrips présents sur les parois du sac. **Seuil atteint à 1 thrips / plante**



SENTINEL PRO ⓘ 0,0625 L/ha



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

Pois de conserve

Mildiou

En l'absence de protection de semences WAKIL XL en 2024 sur Pois de conserve, **l'UNILET et les industriels recommandent un traitement mildiou systématique à 30 jours du semis** sur toutes les variétés y compris celles tolérantes au mildiou.



REVUS ⓘ 0,6 L/ha + CANTOR ⓘ 0,15 L/hl



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

Orge de printemps







Limaces

A surveiller, les conditions climatiques sont particulièrement favorables à ce ravageur.



20 à 50 limaces / m²



→ En mélange à la semence : **TECHN'O INTENS**  ou **MUSICA**  ou **SEEDMIXX**  2 à 4 kg /ha
→ En plein : **IRONMAX PRO**  5 à 7 kg/ha ou **METAREX DUO**  5 kg/ha
ou **ULTIMUS/SLUXX HP**  7 kg/ha



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

IRONMAX PRO/MUSICA et SEEDMIXX sont homologués à 4 applications/an (à 7 kg/ha)



METAREX DUO homologué à 5 applications/an (à 5 kg/ha)





ULTIMUS/SLUXX HP homologué à 4 applications/an (à 7 kg/ha)

TECHN'O INTENS homologué à 4 applications/an (à 5 kg/ha)

Désherbage

Graminées (ray-grass  /vulpin ) :







AXIAL PRATIC  1,2 L/ha + **ASTUSS**  1 L/ha ou [**MIX-IN**  1 L/ha + **PHYDEAL**  0,25 %]

Si vulpin, ajouter **FENOVA SUPER**  1 L/ha

Graminées + dicots courantes :



AXIAL ONE  1,2 L/ha + **ASTUSS**  1 L/ha ou [**MIX-IN**  1 L/ha + **PHYDEAL**  0,25 %]



Retrouver les meilleures fenêtres d'application
herbicides pour la semaine ([cliquer ici](#)).



 **Opti'Prev**



Fertilisation azotée



Si la dose totale n'a pas été apportée au semis, elle peut être apportée dès le stade 3 feuilles.



Orge de prts : fract. mini en 2 apports sur dose totale > 120 U



al'eurs techniques

Le bulletin info culture de la coopérative Valfrance

Lin de printemps

Altises

Sur les semis en cours de levée, surveiller les altises.



De levée au stade 5 cm, 80% de plantes touchées



TREBON 30 EC [!\[\]\(5361750c22c4e047a52f4eac1ec2d4cc_img.jpg\)](#) 0,2 L/ha + [CANTOR [!\[\]\(f276343e5e0d2402c20fdc9e8443c0dd_img.jpg\)](#) 0,15 L/hl ou HURRICANE 0,05 [!\[\]\(f63d0a0c6c21d1cd8465081c8a0d79d6_img.jpg\)](#) L/hl]



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

Maïs

Semis

Les semis vont pouvoir être envisagés en bonnes conditions. Viser une densité de semis entre 90 000 et 100 000 grains/ha à une profondeur suffisante pour se prémunir des dégâts d'oiseaux (profondeur de semis idéale à une profondeur « d'une longueur de bec de corbeaux »). Retrouver en [cliquant ici](#) une gamme complète d'effaroucheurs disponible dans vos silos.

Fertilisation azotée



Apporter la dose totale avant le semis



Cliquer sur le ⓘ pour accéder à une fiche détaillée sur les besoins en cet élément, les carences, les quantités à apporter ...

Fertilisation starter, phosphore ⓘ



Le maïs valorise bien une fertilisation starter apportée en localisé (notamment dans les situations où le phosphore est peu disponible ou en sols froids).



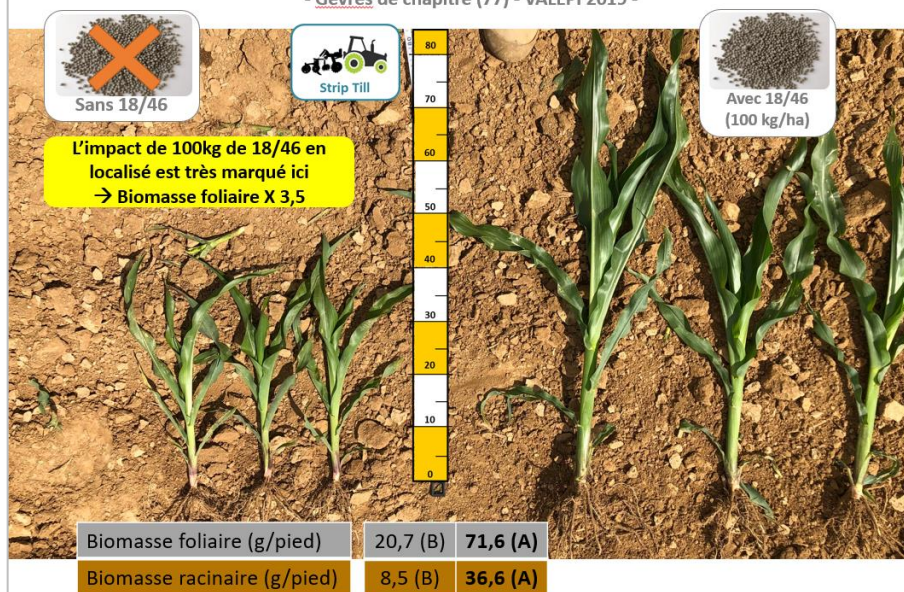
DAP 18/46 150 kg/ha ou micro-granulés PLANSTAR 12/43 20 kg/ha ou PHYSIOSTART 20 kg/ha



[Cliquer ici](#) pour obtenir les résultats d'essais VAL'EPI et davantage de détails sur les bonnes pratiques pour localiser l'engrais.

Graphique 4 : Impact d'une fertilisation en localisée (18/46) sur la vigueur du maïs

Essais techniques d'implantation maïs et impact des couverts végétaux
- Gevres de chapitre (77) - VALEPI 2019 -





Point S-métolachlore

→ Pour les spécialités CAMIX/CALIBRA & DUAL GOLD SAFENEUR

- fin des ventes 23 avril 2024
- fin des utilisations au plus tard le 23 juillet 2024

→ Pour les spécialités LECAR/MERCANTOR GOLD

- les spécialités restent homologuées sur betteraves à la dose de 0,6 L/ha
- fin des utilisations le 23 juillet 2024

Adventices

Dans les situations à fortes densités de graminées attendues (ray-grass [i](#)/vulpin [i](#) voire panic [i](#))



En pré semis incorporé : CAMIX [i](#) 2,5 L/ha



Plus vite le produit sera incorporé et plus l'efficacité sera préservée. Ne pas incorporer le produit trop profondément (3-5 premiers cm du sol).



Ou en post semis pré levée : [LECAR [i](#) 1 L/ha + ISARD [i](#) 1,3 L/ha]

Si la culture de maïs devait être suivie d'une betterave ou d'un protéagineux (ne pas faire de produits contenant de la mesotrione : CAMIX, CALLISTO, ...):



En post semis pré levée : ADENGO XTRA [i](#) 0,44 L/ha
ou [ADENGO XTRA [i](#) 0,33 L/ha + ISARD [i](#) 0,8 L/ha]

Pour les autres situations



En post semis pré levée : CAMIX [i](#) 2,5 L/ha



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



1000 g/ha max de S-metolachlore par campagne (soit 1,05 L/ha de LECAR/DUAL GOLD SAFENEUR ou 2,5 L/ha de CAMIX)



Retrouver les meilleures fenêtres d'application
herbicides pour la semaine ([cliquer ici](#)).



Tournesol

Semis

Viser une densité de semis de 85 000 grains/ha (afin d'avoir des capitules pas trop gros à la récolte et un meilleur séchage naturel), à 4-5 cm de profondeur pour se prémunir au maximum des dégâts d'oiseaux. En complément de ces précautions, il peut être nécessaire de poser des effaroucheurs. Retrouver en [cliquant ici](#) une gamme complète disponible dans vos silos.

Fertilisation starter, phosphore

Le tournesol valorise bien une fertilisation starter apportée en localisé (notamment dans les situations où le phosphore est peu disponible ou en sols froids).



DAP 18/46 150 kg/ha



ou micro-granulés **PLANSTAR 12/43** 20 kg/ha ou **PHYSIOSTART** 20 kg/ha



Adventices

Complexe dicots/graminées



En post semis pré levée : **CHANDOR**  1,5 L/ha + **DAKOTA P**  2,5 L/ha

ou **CHANDOR**  2 L/ha + **INIGO**  2 L/ha

ou **DAKOTA P**  2,5 L/ha + **INIGO**  2 L/ha



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



Pour le CHALLENGE 600/CHANDOR, respecter un DVP de 20m à proximité des cours d'eau et points d'eau.



Retrouver les meilleures fenêtres d'application
herbicides pour la semaine ([cliquer ici](#)).



 **Opti'Prev**





al'eurs techniques

Le bulletin info culture de la coopérative Valfrance

Reverdissement des terres avant une culture de printemps

Si le sol est reverdi, prévoir un herbicide total afin de semer sur une parcelle propre et d'éviter les repiquages d'adventices (uniquement en non-labour).



AGAVE ⓘ 3 L/ha ou **ROUNDUP EVOLUTION** ⓘ 2,4 L/ha



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



L'application de glyphosate en interculture est possible :

- en non-labour avant cultures d'hiver et de printemps, à la dose de 1080 g/ha/an,
- après un labour d'été/ début d'automne avant culture de printemps en sols hydromorphes uniquement, à la dose de 1080 g/ha/an,
- dans le cadre de la « lutte réglementée » (présence de chardon, ambrosie...) et quelques cas de lutte contre certains organismes nuisibles réglementés (présence de bactéries de quarantaine ou de nématodes sur repousses de pomme de terre par exemple), à la dose de 2880 g/ha/an.



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.

Numéro d'agrément PI00450, périmètre : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels, application en prestation de service de produits phytopharmaceutiques (hors conseil à l'utilisation de produits phytopharmaceutiques)