



# 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](#)

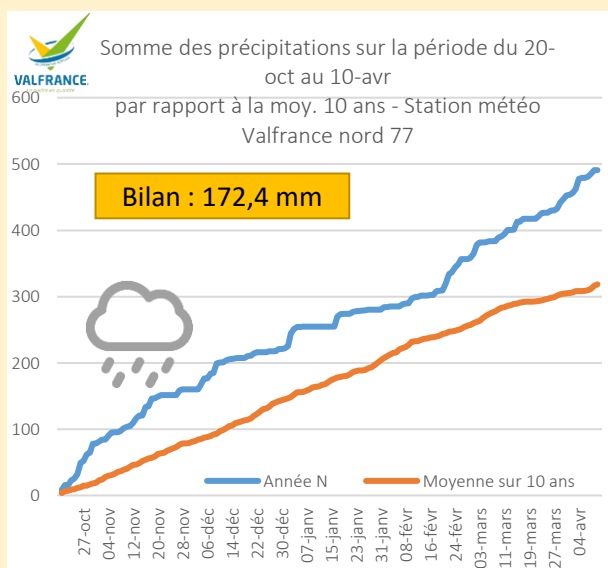
Les meilleures fenêtres  
d'application herbicides  
en [cliquant ici](#)



## Actualités et interventions du moment

### Point climatique

À la une ...



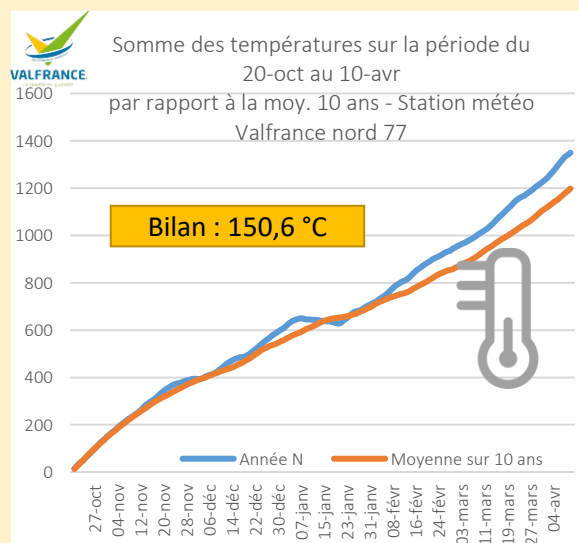
Un automne/hiver particulièrement chaud et pluvieux ...

+ 172 mm ! C'est l'excédent de pluie par rapport à la moyenne 10 ans sur la période automne hiver.

+ 150 °C ! En terme de cumul de température depuis le début de l'automne avec des mois de février et mars beaucoup plus chauds que la normale (mais avec un manque de rayonnement important).

### Quelles conséquences ?

Tout le monde est plus ou moins impacté avec des semis retardés pour les espèces de printemps ou carrément un changement de culture ... C'est aussi des zones où certaines espèces sensibles à l'excès d'eau comme le colza ou l'escourgeon ont pu souffrir ... Ces conditions particulièrement chaudes et humides provoquent également l'apparition de maladie précoce comme la septoriose sur nombre de parcelles de blé.



**Movento : dérogation de 120 jours accordée** pour 3 applications sur pucerons de la betterave ([cliquer ici](#) pour accéder au document officiel)



# al'eurs techniques

Le bulletin info culture de la coopérative Valfrance

## Colza

### Maladies

L'application fongicide pour le sclerotinia est à réaliser.



**Au stade G1 (chute des premiers pétales)**



**PROPULSE** ⓘ 0,7 L/ha

ou [PROPULSE ⓘ 0,5 L/ha + RHAPSODY ⓘ 2 L/ha]

ou [TRESO ⓘ 0,3 kg/ha + AMISTAR ⓘ 0,3 L/ha]

ou REVDAS ⓘ 0,7 L/ha

ou [INTUITY ⓘ 0,4 L/ha + STAFFOR ⓘ 0,4 L/ha]

Pour optimiser l'efficacité, ajouter CANTOR ⓘ 0,15 L/hL



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

Pour encadrer la floraison, un 2<sup>ème</sup> passage pourra être réalisé 10 jours après la 1<sup>ère</sup> application (interventions réalisables dans un prochain bulletin)

NB : TRESO + AMISTAR mélangeable avec un insecticide (car pas de triazole)

### 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** ⓘ 0,3 L/ha ou **SENTINEL PRO** ⓘ 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 pyrethrénoïde 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](#)

## Blé

### Septoriose ⓘ, rouille jaune ⓘ

La septoriose et la rouille jaune sont à surveiller surtout sur variétés sensibles. Des pustules de rouille brune peuvent être observées également.



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



Septoriose +/- rouille jaune : **AQUICINE DUO** ⓘ 2 L/ha

ou **DJEMBE** ⓘ 0,6 L/ha + **PYGMALION** ⓘ 1,5 L/ha

ou **MAYANDRA** ⓘ 0,5 L/ha + **PYGMALION** ⓘ 1,5 L/ha

ou **AMISTAR** ⓘ 0,3 L/ha + **NINEVI** ⓘ 0,6 L/ha

+ Renfort piétin verse : [**ULTRALINE** ⓘ 0,4 L/ha + **FLEXITY** ⓘ 0,17 L/ha] ou **INPUT** ⓘ 0,9 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.



Foyer de septoriose sur blé - Valfrance






## 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%.**

## Pois d'hiver

### Chlorose ferrique

Des symptômes de chlorose ferrique peuvent être observés dans certaines situations. Bien qu'abondant dans le sol, l'absorption du fer par les racines est complexe car dans des conditions oxydantes, de pH alcalin ou sols calcaires, le cation  $Fe^{++}$  disparaît transformé en oxyde ferrique inassimilable.

La culture du pois est particulièrement sensible au manque de fer mais malgré tout, certaines variétés sont +/- tolérantes aux chloroses ferriques.



Accéder à une fiche détaillée sur les carences en fer en [cliquant ici](#)



**CALKOCEREALES FE** 1,5 L/ha



Chlorose ferrique sur pois – Terres Inovia

## Pois d'hiver

### Complexe maladies et bactériose

Hiver et printemps humides sont souvent synonymes de développement précoce de maladies pour le pois d'hiver. Les blessures occasionnées par les gelées peuvent également provoquer des portes d'entrées pour les maladies.

**De la bactériose est souvent observée ces dernières années** : c'est une maladie qui se caractérise par de petites taches vertes foncées à l'aspect huileux qui évoluent en plages plus ou moins larges, de formes irrégulières et anguleuses, de couleur marron foncé, parfois translucide.

**Mais également un nouveau complexe ascochytose/colletotrichum ...** Ce complexe de deux champignons est observé sur pois d'hiver depuis quelques années seulement. Les premiers symptômes apparaissent sous forme de taches plus ou moins rondes à ovales, de couleur claire, souvent cernées d'une marge brune, avec des points noirs au centre (fructifications). Ces symptômes évoluent de façon plus ou moins régulière, parfois sous forme de 'coulures'. Une coloration orangée peut être observée. Sur tiges, les mêmes types de symptômes sont observés et peuvent conduire à des cassures.

**La prise en compte de ce nouveau complexe, des hivers de plus en plus chauds et des nouvelles données d'essais pousse à un changement de paradigme** : un « T0 » devient nécessaire pour beaucoup de situations. Un passage avec une triazole à dose raisonnée semble être la meilleure solution, même sur des symptômes avérés de bactériose (les fongicides ne sont pas efficaces directement sur la bactérie mais préserve la plante d'infections secondaires par les champignons).



**METCOSTAR 90** [i](#) 0,6 à 0,8 L/ha



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



**2 applications max par campagne de METCOSTAR 90**



← Complexe  
ascochytose/colletotrichum

Bactériose →  
(photos Terres Inovia)





## Lin fibre de printemps

### Semis

Le semis des parcelles de lin va pouvoir être envisagé avec le retour de conditions favorables. Pour réussir l'implantation il faut favoriser l'enracinement dans un sol bien structuré qui permette l'exploitation de la réserve hydrique du sol. Cette étape est importante car le lin de printemps est une plante exigeante en eau au cours de la floraison.

Semer dans un sol finement émietté, rappuyé, mais encore un peu motteux en surface.

### Densité de semis :

Viser un peuplement autour de 1600 plantes levées/m<sup>2</sup> (1750 grains/m<sup>2</sup>), à 2 cm de profondeur maximum

Un roulage après le semis est conseillé en période sèche, sauf en sols battants.

### Fertilisation azotée



Apporter la dose totale avant le semis

### Adventices (chénopodes [i](#), matricaires [i](#), morelle noire [i](#))



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

ou SPLENDOR [i](#) 1,5 L/ha

ou CALLIPRIME XTRA [i](#) 0,3 L/ha



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



**SPLENDOR, dernière campagne d'utilisation sur lin.**

## Betteraves

### Adventices

Sur les parcelles où vous aviez prévu un traitement de prélevée soit pour des risques d'ombellifères ou de matricaires : ne pas substituer ce traitement par les applications de post-levée moins performantes (les traitements de post-levée sont moins efficaces et aussi moins sélectifs de la culture).



Ombellifères ⓘ : **KEZURO** ⓘ 2,5 L/ha



Gaillet ⓘ, mercuriale ⓘ, morelle ⓘ, fumeterre : **KEZURO** ⓘ 2 L/ha + **TORNADO SC** ⓘ 1 L/ha



Ray-grass ⓘ, vulpin ⓘ : en pré semis incorporé **AVADEX 480** ⓘ 3 L/ha  
en post semis prélevée : **LECAR** ⓘ 0,6 L/ha



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



**Si application de KEZURO en pré levée, il ne sera plus possible de ré-intervenir avec ce produit en post levée (quelle que soit la dose utilisée)**

**AVADEX 480 : fin des utilisations 29 mars 2025**

**MERCANTOR GOLD/LECAR (contenant du s-métolachlore) restent autorisés sur betteraves**

### Plantes compagnes pour limiter la pression pucerons ⓘ & virose

Afin de limiter la pression pucerons et la transmission de virose, une plante compagne à base d'avoine ou d'orge de printemps peut être implantée avec la betterave (la plante compagne ne sera pas suffisante à elle seule pour éliminer la problématique virose mais on observe une efficacité moyenne de 35%).



**Avoine rude ou orge de printemps** à 75 grains/m<sup>2</sup> maximum (en même temps ou juste avant le semis de betterave)



Semis, destruction, détails sur la méthode avec cette courte vidéo en [cliquant ici](#)





# al'eurs techniques

Le bulletin info culture de la coopérative Valfrance







## Limaces

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



1 à 5 limaces / m<sup>2</sup>



→ 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)**

## Maïs & tournesol

### Semis

Attendre que le sol se réchauffe suffisamment pour envisager le semis (sol autour de 9/10 °C).

### Fertilisation azotée



La dose totale peut être apportée dès maintenant



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



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](#)

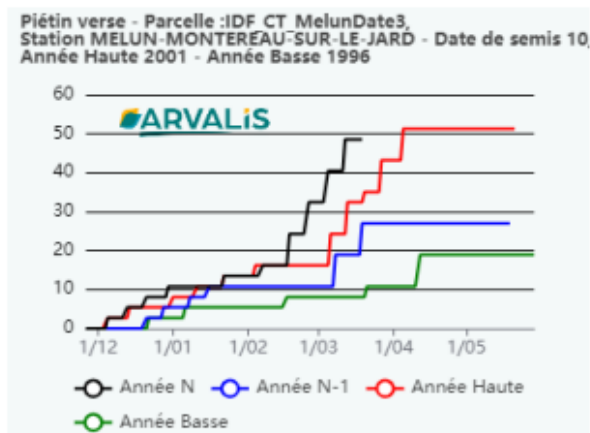
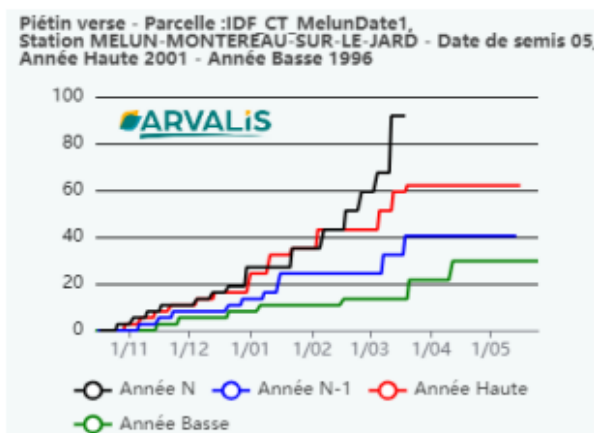


## Interventions toujours réalisables

### Blé

#### Piétin verse

Pour des dates de semis du 5 octobre et du 5 novembre, l'indice de risque piétin verse calculé à partir du modèle TOP, est très élevé pour cette année 2024. Cet indice doit cependant être pondéré en fonction de la tolérance variétale et du résultat de la grille Arvalis, disponibles plus bas.



#### Modèle prédictif TOP par dates de semis (05/10 et 10/11) du piétin verse sur la station de Melun (77) : année climatique 2024



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



À partir d'épi 1 cm, prévoir une intervention en fonction du résultat obtenu à l'aide de la grille Arvalis (disponible en [cliquant ici](#)).



UNIX MAX/KAYAK [i](#) 1,2 L/ha ou [PECARI 250 EC [i](#) 0,4 L/ha + FLEXITY [i](#) 0,16 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](#))

## Biostimulants

Afin de favoriser le développement du système racinaire, d'améliorer l'absorption des éléments minéraux et d'anticiper l'impact des stress climatiques sur la culture, l'application d'un biostimulant peut se justifier, d'autant plus dans les parcelles ayant souffert cet hiver ou en ce début de printemps (sols refermés, blés semés tardivement ou mal implantés, ...).

### Biostimulants, quels principes actifs ?

Depuis quelques années, de nombreuses solutions sont disponibles sur ce créneau avec plusieurs principes actifs :

**Les extraits d'algues (STEMFLEX)** : actions sur la stimulation de la croissance des plantes, mais aussi sur leur capacité à améliorer leur tolérance à la chaleur et la sécheresse.

**Glycine bêtaïne (OSMONAT)** : extrait végétal, cet élément permet de mieux résister aux stress abiotiques tels que la sécheresse ou l'excès d'eau.

**Acides fulviques** : améliore l'absorption des nutriments et accroît l'efficacité des autres engrais.

**Acide salicylique** : élément organique impliqué dans les mécanismes de défense des plantes (Stimulateur des Défenses Naturelles).

L'EXCEL GROW combine ces 4 éléments.



OSMONAT 2 L/ha ou EXCEL GROW 0,5 L/ha ou STEMFLEX 0,5 L/ha

## Régulateurs de croissance

La majorité des parcelles sont au stade régulateur.



Intervenir en fonction de la tolérance variétale à la verse et du résultat de la grille Arvalis ([cliquer ici](#) pour y accéder).



À 1 nœud : MEDAX MAX [i](#) 0,3 kg/ha ou HORLOGER [i](#) 1,5 L/ha ou MEDAX TOP [i](#) 0,6 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](#))

Attention, si le régulateur est appliqué dans de mauvaises conditions, il y a un risque de phytotoxicité.



Pour se prémunir de ce risque, appliquer le produit suivant les conditions décrites dans le tableau Arvalis ci-contre.

Source Arvalis  SPECIALITES	Le jour du traitement		Pendant les 3 jours suivants	
	Température mini supérieure à	Température moyenne requise sup. à	T° maxi. inférieure à	T° moy. supérieure à
Spécialité à base de chlorméquat de chlorure (C3, C5)	-1°C	+10°C	+20°C	+10°C
CYTER	-1°C	+6°C	+20°C	+8°C
BOGOTA Plus / SPATIAL Plus et autres C3+étéphon	+2°C	+12°C	+20°C	+12°C
ETHEVERSE	+2°C	+14°C	+22°C	+14°C
MEDAX MAX	+2°C	+8°C	+25°C	+8°C
MEDAX TOP	+2°C	+8°C	+25°C	+8°C
MODDUS	+2°C	+10°C	+18°C	+10°C
HORLOGER/ORFEVRE	+2°C	+8°C	+25°C	+8°C
PROTEG DC / CISAM DC	+2°C	+10°C	+18°C	+10°C
TERPAL	+2°C	+12°C	+20°C	+12°C
TRIMAXX	+2°C	+10°C	+18°C	+10°C

## Orge d'hiver

### Régulateurs

La majorité des parcelles sont au stade 1 nœud, les applications de régulateur peuvent être envisagées. Liste des sensibilités variétales à la verse [disponible ici](#).



**MEDAX MAX** ① 0,3 kg/ha ou **MEDAX TOP** ① 0,6 L/ha ou **HORLOGER** ① 1,5 L/ha



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



Attention, si le régulateur est appliqué dans de mauvaises conditions, il y a un risque de phytotoxicité. Pour se prémunir de ce risque, appliquer le produit suivant les conditions décrites dans le tableau Arvalis au paragraphe blé.

### Fertilisation azotée

Dans les parcelles où un témoin surfertilisé d'une centaine d'unités a été mis en place, il est possible de réaliser un diagnostic N-Tester.



Entre 1 et 2 nœud(s) et en fonction du résultat, un complément (à la dose totale déjà apportée) pouvant aller jusqu'à 40 U/ha peut être nécessaire

## Maladies

Pour les parcelles au stade 1 nœud ou plus, le T1 peut être envisagé (beaucoup de rouille naine et de rynchosporiose sont observées).



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](#)



[UNIX MAX [i](#) 0,8 L/ha + MELTOP ONE [i](#) 0,25 L/ha]  
ou [MELTOP ONE [i](#) 0,3 L/ha + PECARI 250 EC [i](#) 0,3 L/ha]  
ou [PECARI 250 EC [i](#) 0,4 L/ha + FLEXITY [i](#) 0,17 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**

## Seigle

### Rouille

De la rouille est toujours signalée. Dans les situations non protégées et si présence de pustules, intervenir dès que possible. Sur les parcelles ayant déjà reçu une intervention, relayer à Trt + 14j.



**HAMBRA** [i](#) 0,3 L/ha

Si T0 déjà réalisé : **ZONOR** [i](#) 0,5 L/ha  
ou **MYSTIC EXTRA** [i](#) 0,25 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

## Régulateurs

La majorité des parcelles sont au stade 1 nœud, les applications de régulateur peuvent être envisagées pour les bases MEDAX/HORLOGGER.



**MEDAX MAX** ⓘ 0,3 kg/ha ou **MEDAX TOP** ⓘ 0,6 L/ha ou **HORLOGGER** ⓘ 1,5 L/ha



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



**Attention, si le régulateur est appliqué dans de mauvaises conditions, il y a un risque de phytotoxicité. Pour se prémunir de ce risque, appliquer le produit suivant les conditions décrites dans le tableau Arvalis au paragraphe blé.**

## Protéagineux de printemps

### Adventices

Profiter des sols humides pour maximiser l'efficacité des racinaires.

Complexe dicots/graminées :



Pois, en prélevée : **NIRVANAS** ⓘ 2 L/ha + **CHANDOR** ⓘ 1,5 L/ha + **CARIMBO** ⓘ 0,15 L/ha  
Féverole, en prélevée : **NIRVANAS** ⓘ 3 L/ha + **CHANDOR** ⓘ 1,5 L/ha



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



**Pour le CHANDOR, respecter un DVP de 20 m à proximité des cours d'eau (et points) d'eau.**

## Orge de printemps

Les semis sont toujours possibles. Il faudra néanmoins majorer les densités de semis pour obtenir un nombre d'épis minimum (l'orge de printemps fait son rendement à 40% sur le nombre d'épis).

### Densités de semis

En terres profondes : 360 à 380 grains/m<sup>2</sup> mini



**AVADEX 480 : fin des utilisations 29 mars 2025**



## Fertilisation azotée



L'azote peut être apporté en totalité au semis (dans les limites de la réglementation en vigueur, voir dans la 2<sup>ème</sup> partie du Val'eurs Techniques) ou en fractionné (50 % au semis et le solde début tallage).

## Limaces




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



20 à 50 limaces / m<sup>2</sup>



→ 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)**

## Betterave

### Fertilisation azotée



L'azote peut être apporté sur le labour dès que les conditions le permettront.

## 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, ambroisie...) 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](http://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)