



Espace

agronomie

Vidéos

Guides

Fiches
techniques

Opti'Prev

À la une

Un nouvel espace agronomie sur votre extranet

Vidéos techniques, recueils et guides mais aussi résultats d'essais et fiches ravageurs : pour les agriculteurs ayant souscrit à l'offre agronomie, vous pouvez désormais retrouver sur votre extranet ce nouvel espace dédié. Retrouvez également dans cette section deux espaces pour les membres des club métha et Val'oriser.

Le Val'eurs technique fait peau neuve !

Vous l'avez remarqué, nous avons relooké votre bulletin Val'eurs Techniques. Toujours le même contenu, l'actualité agronomique mais aussi climatique avec des points réguliers. Sur la première page vous pouvez accéder directement aux différentes communications agronomiques.

Reprise des bulletins Opti Prev

Quelques créneaux désherbage vont être disponibles dans les prochaines semaines. Pour optimiser les applications parfois assez compliquées à positionner avec les conditions climatiques particulières, retrouvez chaque semaine les bulletins Opti Prev qui vous permettent de réaliser votre désherbage dans des conditions optimales.

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

Fertilisation azotée



Le 1^{er} apport d'azote peut d'ores et déjà être réalisé si votre dose totale est supérieure à 100U/ha (environ 50 % de la dose X à reprise et 50 % à D1-D2). Dans tous les cas, ne pas apporter plus de 100 U/ha en 1 application.

Fertilisation soufrée



Le colza a un besoin forfaitaire de **75 U/ha de SO₃**. Apporter cet élément dès que possible.

Adventices

Les interventions sont à réaliser impérativement avant la reprise et les apports d'azote.



Vulpin  /ray-grass  :
KERB FLO/REDOUTABLE PLUS  1,875 L/ha

Graminées + dicots courantes

(Coquelicots , Matricaires , Bleuets , Géraniums Disséqués ) :
IELO  1,5 L/ha



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





Retrouver ici les meilleures
fenêtres d'applications
herbicides pour la semaine.



Colza



Réglementation azote

Vous trouverez ci-après la réglementation en vigueur en fonction du département et de la culture (en gras souligné les différences entre les 2 départements). Les dates renseignées sont celles à partir desquelles il est possible de réaliser le 1^{er} apport.

En Seine et Marne :

- Colza : 1^{er} février – **fractionnement mini en 2 apports si la dose totale est > 120 U**

Dans l'Oise :

- Colza : 1^{er} février

Dans le cadre de la nouvelle réglementation azote, si 30 Unités ont déjà été apportées à l'automne, elles ne sont pas à déduire de la dose bilan appliquée sortie hiver



al'eurs techniques

Le bulletin info culture de la coopérative Valfrance

Fertilisation soufrée



Suivant le type de sol, le précédent et l'objectif de rendement, un apport de soufre peut s'avérer nécessaire surtout dans les sols filtrants. **Ajuster la dose** en fonction du tableau Arvalis ci-contre.

Objectif de rendement :
80 q/ha

	pluviométrie 1/10 au 1/03	précédent apport SO3 >60	autres cas
Risques élevés, sols superficiels filtrants : <i>argilo-calcaire superficiel; sol sableux; limon caillouteux à silex</i>	<i>Forte/normale (>250)</i>	50	50
	<i>faible (<250)</i>	20	30
Risques moyens : <i>argilo-calcaires moyens, sols de craie, limons et limons sableux battant (teneur MO faible)</i>	<i>forte (>400 mm)</i>	40	40
	<i>normale</i>	20	30
	<i>faible (<300)</i>	0	0
Risques faibles : <i>sols profonds sains; limon argileux profond, limon franc</i>	<i>forte (>400 mm)</i>	30	30
	<i>normale</i>	0	20
	<i>faible(<300)</i>	0	0

Objectif de rendement
modulé : ex. 110 q/ha

précédent apport SO3 >60	autres cas
70	70
40	50
60	60
40	50
20	40
50	50
20	40
20	20

Blé



Réglementation azote

Vous trouverez ci-après la réglementation en vigueur en fonction du département et de la culture (en gras souligné les différences entre les 2 départements). Les dates renseignées sont celles à partir desquelles il est possible de réaliser le 1^{er} apport.

En Seine et Marne :

- Blé : **1^{er} février : 60 U max à la reprise de végétation. Fractionnement mini en 3 apports (2 si pas d'apport en reprise de végétation)**

Dans l'Oise :

- Blé : **15 février**



al'eurs techniques

Le bulletin info culture de la coopérative Valfrance

Fertilisation soufrée



Suivant le type de sol, le précédent et l'objectif de rendement, un apport de soufre peut s'avérer nécessaire surtout dans les sols filtrants. **Ajuster la dose** en fonction du tableau Arvalis ci-contre.

Objectif de rendement :
80 q/ha

	pluviométrie 1/10 au 1/03	précédent apport SO3 >60	autres cas
Risques élevés, sols superficiels filtrants : <i>argilo-calcaire superficiel; sol sableux; limon caillouteux à silex</i>	<i>Forte/normale (>250)</i>	50	50
	<i>faible (<250)</i>	20	30
Risques moyens : <i>argilo-calcaires moyens, sols de craie, limons et limons sableux battant (teneur MO faible)</i>	<i>forte (>400 mm)</i>	40	40
	<i>normale</i>	20	30
	<i>faible (<300)</i>	0	0
Risques faibles : <i>sols profonds sains; limon argileux profond, limon franc</i>	<i>forte (>400 mm)</i>	30	30
	<i>normale</i>	0	20
	<i>faible(<300)</i>	0	0

Objectif de rendement
modulé : ex. 110 q/ha

précédent apport SO3 >60	autres cas
70	70
40	50
60	60
40	50
20	40
50	50
20	40
20	20

Orge d'hiver



Réglementation azote

Vous trouverez ci-après la réglementation en vigueur en fonction du département et de la culture (en gras souligné les différences entre les 2 départements). Les dates renseignées sont celles à partir desquelles il est possible de réaliser le 1^{er} apport.

En Seine et Marne :

- Orge d'hiver ou escourgeon : **1^{er} février : fract. mini en 2 apports sur dose totale > 120 U**

Dans l'Oise :

- Orge d'hiver ou escourgeon : **1^{er} février**



al'eurs techniques

Le bulletin info culture de la coopérative Valfrance

Adventices

Si la pression graminées le justifie, une application de propyzamide peut être réalisée.



KERB FLO/REDOUTABLE PLUS [i](#) 1,875 L/ha

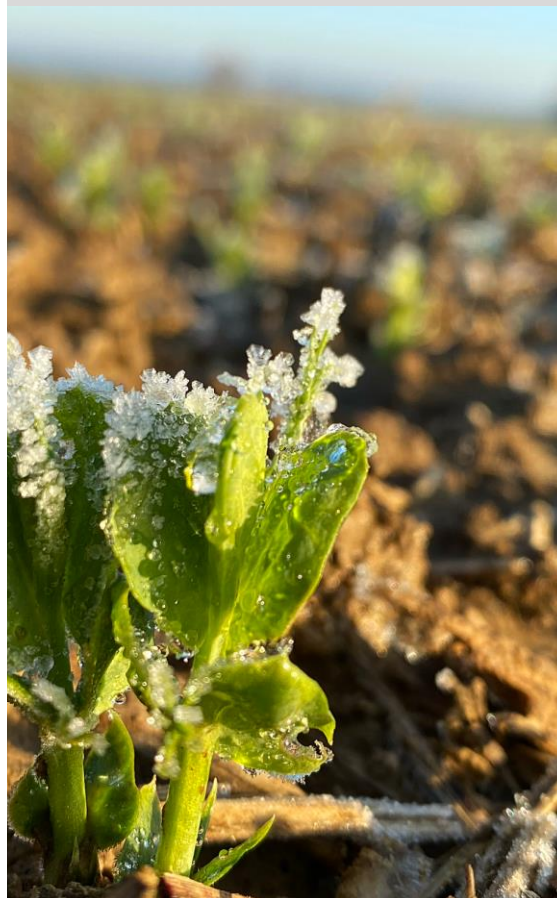


Désherber les cultures au moyen d'un outil de désherbage mécanique (plus de détails [ici](#))



Stade maxi d'application : 4 feuilles des protéagineux

Protéa. d'hiver



Si les prévisions se confirment, le semis pourrait être envisagé sur certaines parcelles.

Les interventions de préparation de sol doivent être réalisées en un minimum de passages afin de limiter leur impact sur la structure du sol (une bonne structure du sol permet d'optimiser le développement racinaire de la plante et par la suite son alimentation en eau et en éléments minéraux). Attention, en non-labour, le ressuyage est plus lent.



Densités de semis

En terres profondes : 280 à 340 grains/m²

En terres superficielles / séchantes : 350 grains/m² minimum

Orge de printemps



Réglementation azote

Vous trouverez ci-après la réglementation en vigueur en fonction du département et de la culture (en gras souligné les différences entre les 2 départements). Les dates renseignées sont celles à partir desquelles il est possible de réaliser le 1^{er} apport.

En Seine et Marne :

- Cultures de prts : **16 février - orge de prts : fract. mini en 2 apports sur dose totale > 120 U**

Dans l'Oise :

- Culture de printemps : **15 février**



al'eurs techniques

Le bulletin info culture de la coopérative Valfrance

Semis

Semer sur un sol suffisamment ressuyé et aéré (pour favoriser le développement des nodosités), à une profondeur de 5 cm environ pour préserver la culture des dégâts d'oiseaux. Ne pas semer trop dense pour ne pas accroître le risque maladies.



Pois : 90 grains/m²
Féveroles : 40 à 50 grains/m²

Adventices

Complexe dicots/graminées :



En prélevée : **NIRVANA S** ⓘ 2 L/ha + **LUTECE** ⓘ 1,5 L/ha + **CARIMBO** ⓘ 0,15 L/ha



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



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

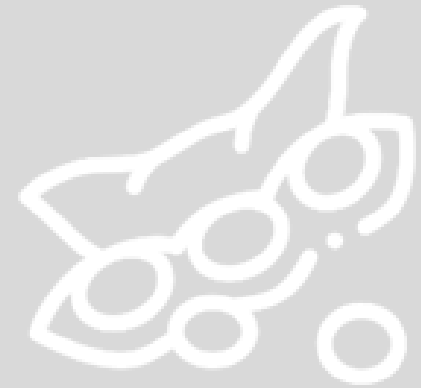


Opti[®]Prev

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



Protéa. de printemps



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 ①). 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)

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