

Comment calculer ma dose prévisionnelle d'azote ?

Rendez-vous dans [Prévision > Dose N - Prévision]

Apports prévus

N: P205 - K20:

Accéder au calcul dose N

Filtres

Parcelles... (blé tendre hiver X) x

Types de sol... (colza hiver X) x

Engrais...

Prairie... Parcelles drainées uniquement Parcelles irriguées uniquement

Rechercher

Vérifier les dates d'épandages

1 parcelle - 14.61 ha

N° îlot	N° Parc.	Nom Parc.	Culture	Culture Précédente	Surf cultiv	Obj Rdt	N à apporter	N restant à apporter	Engrais	Période	Surf trav	Qté engrais /ha	N dispo /ha
13	15	parcelle n°15	blé tendre h...	colza hiver	14.61	85	161	0	Ammonitra...	Fin Février	14...	222.22...	60
									Ammonitra...	Fin Mars	14...	208.95...	70

Ajouter un apport prévisionnel

Transférer un apport prévisionnel en réalisé

Modifier un apport prévisionnel

Le + : la colonne **Obj Rdt** vous permet d'entrer vos objectifs de rendement directement dans le tableau. Vous entrez la valeur, vous cliquez en dehors et c'est

Obj Rdt	N à apporter	res app
78	164	Ammonitra...

Rendement pondéré: 84.35 Qtx

enregistré.

Mes p@rnelles calcule la moyenne de rendement pondérée par la surface. Cette moyenne ne doit pas dépasser votre objectif moyen calculé sur 5 ans en enlevant les deux années extrêmes.

Pour accéder au calcul, cliquez sur . Vous devez renseigner les informations suivantes :

Date d'ouverture du bilan: 01/02/2021

Objectif de rendement: 78

L'aide vous rappelle la méthode de détermination de l'objectif de rendement

Après **Validation**, Mes p@rnelles vous propose de choisir entre :

- notre moteur de calcul qui selon la culture se nomme « **Bilan de masse IDF** » ou « **Plafond IDF** » ou « **IDF conseil prairie** »
- et « **IDF conseil extérieur** » : à choisir si vous avez réalisé des mesures de reliquat d'azote sur la parcelle. Vous bénéficiez alors d'un conseil de dose d'azote précis sur cette parcelle. Il est inutile de refaire le calcul, qui ne pourra qu'être moins précis.


ATTENTION : dans la méthode « bilan de masse IDF » et « IDF conseil prairie », ne pas étendre le calcul dose N à des parcelles ayant déjà un calcul de dose. Certaines informations ne sont pas reportées comme la variété et l'objectif de rendement. Il ne faut pas étendre des doses calculées sur des parcelles non irrigables à des parcelles irrigables. Les informations concernant l'eau d'irrigation ne seraient alors pas remplies. Pour ces méthodes, il est plus prudent de réaliser et vérifier le calcul sur chaque parcelle.

Dans le **bilan de masse IDF**, pour prendre en compte la valeur moyenne des **reliquats en sortie d'hiver**, vous pouvez consulter notre référentiel régional à partir de début Mars.

Quantité d'azote minéral dans le sol à l'ouverture du bilan ?

J'ai effectué une analyse de reliquat sur cette parcelle ou j'utilise le reliquat d'une parcelle dans la même situation:

[Vous pouvez consulter notre référentiel régional](#)

Utiliser le référentiel: 

Répondez aux autres questions, sans oublier l'irrigation prévue et les CIPAN (développement, période de destruction). Puis cliquez sur **Calculer**. Le détail du calcul s'affiche en partie droite. Si c'est juste, cliquez sur **Enregistrer**.

Pour les cultures sans calcul de bilan, une dose plafond est définie. Renseignez la **date d'ouverture du bilan**, la **période d'implantation** et l'**objectif de rendement** (si récolte) puis **validez**.

Saisissez une dose inférieure ou égale à la dose plafond, **calculez** puis **enregistrez**.

Dose à apporter

Dose plafond ?

Valeur: kgN/ha

Plafond: kgN/ha

Pour plus de détails, cliquer sur le lien « en savoir plus » de la newsletter ou dans le menu exploitation – synthèse – onglet actualités puis guide : Tout sur la fumure.