

PLAN PREVISIONNEL DE FUMURE AZOTEE : Pour toute culture fertilisée

A renseigner avant l'apport unique ou avant le 2^{ème} apport d'azote minéral. A conserver 5 ans.

Année :	Culture :				
Îlot cultural : regroupement de parcelles contiguës ayant les mêmes culture, précédent, Cipan, type de sol, apports organiques et minéraux.	Îlot cultural concerné				
	Surface (ha)				
	Période d'implantation (culture ou prairie)				

Informations sur la parcelle	Date du reliquat azoté (ouverture du bilan)				
	Type de sol				
	Précédent				
	Si irrigation, teneur en azote de l'eau				
	% de légumineuses si association graminées/ légumineuses				
	(A) Dose prévisionnelle *				
	(B) Objectif de rendement (moyenne 5 ans ôtée des extrêmes)				

* Remplir si dose plafond ou dose < 50kgN/ha.

CALCUL PREVISIONNEL DE LA DOSE D'AZOTE : pour les cultures nécessitant un calcul de dose

Ne remplissez pas le tableau ci-dessous si vous disposez d'un reliquat avec conseil de dose ou si la dose totale à apporter est inférieure à 50 kgN/ha ou si la culture est concernée par une dose plafond.

Besoins	(C) Besoins de la culture				
	(D) Azote dans le sol après récolte				
	(E) Total besoins u/ha = (C) + (D)				
Fournitures du sol	(F) Azote déjà absorbé en automne et hiver				
	(G) Reliquat sortie hiver utilisable				
	(H) Minéralisation de l'humus				
	(I) Arrière effet prairie				
Autres fournitures	(J) Effet culture intermédiaire				
	(K) Minéralisation des résidus du précédent				
	(L) Effet direct des amendements organiques				
	(M) Azote apporté par l'eau d'irrigation				
	(Fass) Si colza : azote apporté légumineuse associée				
	(Fleg) Si colza : azote apporté précédent pois protéagineux				
	(N) Total fournitures u/ha = total (F) à (Fleg)				
(O) Dose prévisionnelle (équivalent ammonitrates) = (E) - (N)					

Original à dupliquer

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Apports prévus d'azote minéral et/ou organique	1 ^{er} apport	Azote total / Azote efficace (kg N/ha)										
		(P) Si solution azotée : coefficient de volatilisation **										
		Dose à apporter (kgN/ha) = azote total X (P)										
	2 ^e apport	Azote total / Azote efficace (kg N/ha)										
		(P) Si solution azotée : coefficient de volatilisation **										
		Dose à apporter (kgN/ha) = azote total X (P)										
	3 ^e apport	Azote total / Azote efficace (kg N/ha)										
		(P) Si solution azotée : coefficient de volatilisation **										
		Dose à apporter (kgN/ha) = azote total X (P)										
	4 ^e apport	Azote total / Azote efficace (kg N/ha)										
		(P) Si solution azotée : coefficient de volatilisation **										
		Dose à apporter (kgN/ha) = azote total X (P)										

** Prise en compte de la volatilisation lors du calcul prévisionnel tant que l'arrêté complémentaire définissant la grille de risque lors de l'apport n'est pas paru.