



Arboriculture Fruitière

(jeunes vergers et vergers en production)

Identification	Nom et/ou N° de(s) parcelle(s) ou îlot cultural		
	Surfaces	SAU	
		SPE (1)	
	Type de sol		
	Précédent cultural		
	Culture pratiquée		
	Date d'implantation		
	Type de verger		<input type="checkbox"/> Jeune verger <input type="checkbox"/> Verger en production

Les éléments du tableau ci-dessus doivent obligatoirement être renseignés, qu'un apport d'azote sur les cultures soit prévu ou non.

PLAN PREVISIONNEL DE FUMURE A REALISER AU PLUS TARD A LA REPRISE DE VEGETATION

Ouverture du bilan (2) (mettre la date du jour)	
Objectif de rendement ou vigueur (2) (3)	

Dose plafond d'azote (voir tableau)	
--	--

Fumure Organique	Nature du produit organique	
	Période d'apport	
	Quantité (t ou m3) apportée / ha	
	Teneur en azote disponible pour la culture	
	Unités d'azote disponible / ha (NMO)	

Complément d'azote minéral à prévoir (N/ha) : (Dose totale d'azote - NMO)	
--	--

(1) SPE : Surface Potentiellement Epanable (SAU à laquelle on retranche les surfaces ne pouvant recevoir de l'azote en raison proximité captage, cours d'eau...).

(2) Non exigé si aucun apport ou une quantité totale d'azote < à 50 Kg/ha.

(3) L'objectif de rendement à utiliser pour le calcul prévisionnel est la moyenne des rendements obtenus pour la culture sur l'exploitation (3 années parmi les 5 dernières, en enlevant les 2 valeurs extrêmes).

Document a conserver sur l'exploitation pendant au minimum 5 ans

JEUNES VERGERS – Toutes espèces

	Vigueur du verger	Dose plafond (U)
1 ^{ère} année	Faible	60
	Moyenne	50
	Forte	40
2 ^{ème} année	Faible	70
	Moyenne	60
	Forte	40
3 ^{ème} année	Faible	80
	Moyenne	60
	Forte	40

VERGERS EN PRODUCTION

		Rendement (t/ha)	Dose plafond (U)
FRUITS A NOYAUX	Pêcher	15 à 20	120
		20 à 35	150
		35-65	170
	Abricotier	8 à 15	100
		15 à 25	120
		25-35	140
	Cerisier		110
	Amandier		100
	Olivier	2 à 5	40
5 à 10		80	
FRUITS A PEPINS	Pommier	30 à 50	110
		50 à 80	140
	Poirier		120
	Actinidia		100

Arboriculture Fruitière

EXEMPLE : VERGER DE PECHE EN PRODUCTION



Identification	Nom et/ou N° de(s) parcelle(s) ou îlot cultural		N° 2
	Surfaces	SAU	2 ha
		SPE (1)	2 ha
	Type de sol		profond
	Précédent cultural		-
	Culture pratiquée		Pêcher
	Date d'implantation		-
	Type de verger		<input type="checkbox"/> Jeune verger <input checked="" type="checkbox"/> Verger en production

Les éléments du tableau ci-dessus doivent obligatoirement être renseignés, qu'un apport d'azote sur les cultures soit prévu ou non.

PLAN PREVISIONNEL DE FUMURE A REALISER AU PLUS TARD A LA REPRISE DE VEGETATION

Ouverture du bilan (2) (mettre la date du jour)	10 mars
Objectif de rendement ou vigueur (2) (3)	40 t/ha

Dose plafond d'azote (voir tableau)	170 U
-------------------------------------	-------

Fumure Organique	Nature du produit organique	Farine de plume
	Période d'apport	Mars
	Quantité (t ou m3) apportée / ha	10 t/ha
	Teneur en azote disponible pour la culture	7,6 U/t
	Unités d'azote disponible / ha (NMO)	10 x 7,6 = 76 U

Complément d'azote minéral à prévoir (N/ha) : (Dose totale d'azote - NMO)	170 - 76 = 94 U
--	-----------------

(1) SPE : Surface Potentiellement Ependable (SAU à laquelle on retranche les surfaces ne pouvant recevoir de l'azote en raison proximité captage, cours d'eau...).

(2) Non exigé si aucun apport ou une quantité totale d'azote < à 50 Kg/ha.

(3) L'objectif de rendement à utiliser pour le calcul prévisionnel est la moyenne des rendements obtenus pour la culture sur l'exploitation (3 années parmi les 5 dernières, en enlevant les 2 valeurs extrêmes).

Document a conserver sur l'exploitation pendant au minimum 5 ans