



# REFERENCES PHOSPHORE ET POTASSE 2017 PRAIRIES



## Fertilisation phosphatée (P) des prairies (valeur à reporter colonne J)

Objectifs de production de l'éleveur	Pratiques de fertilisation phosphatée depuis 5 ans (kg de $P_2O_5$ / ha / an)	Part de la pâture dans la production annuelle de la prairie		
		< 50 %	50 à 75 %	> 75 %
Élevé (production proche du potentiel)	Apports réguliers et > à 50 kg de $P_2O_5$ / ha ou apports organiques tous les 2 ou 3 ans	50	30	0
	Apports réguliers mais < à 50 kg de $P_2O_5$ / ha	70	50	30
	Apports irréguliers et < à 50 kg de $P_2O_5$ / ha	100	80	50
Moyen	Apports réguliers $P_2O_5$	30	0	0
	Apports irréguliers et < à 50 kg de $P_2O_5$ / ha	50	30	0
Faible	Apports réguliers $P_2O_5$	0	0	0
	Apports irréguliers et < à 50 kg de $P_2O_5$ / ha	30	0	0

## Fertilisation potassique (K) des prairies (valeur à reporter colonne J)

Objectifs de production de l'éleveur	Pratiques de fertilisation potassique depuis 5 ans (kg de $K_2O$ / ha / an)	Part de la pâture dans la production annuelle de la prairie		
		< 50 %	50 à 75 %	> 75 %
Élevé (production proche du potentiel)	Supérieures à 100 kg de $K_2O$ / ha	50	0	0
	Comprises entre 50 et 100 kg de $K_2O$ / ha	80	50	0
	Inférieures à 50 kg de $K_2O$ / ha	150	100	50
Moyen	Supérieures à 50 kg de $K_2O$ / ha	50	0	0
	Inférieures à 50 kg de $K_2O$ / ha	80	50	0
Faible	Oui	0	0	0
	Non	50	50	0

 **Valeur P et K des effluents d'élevage (à reporter colonne L)**

Cf. Tableau 9 de la fiche « Références AZOTE pour le PPF Colza et PPF Autres »

 **Coefficients de disponibilité P et K des effluents d'élevage (à reporter colonne N)**

Effluents d'élevage	Coefficient P	Coefficient K
Fumiers bovins, ovins, caprins, porcins Lisiers et purins de bovins Effluents vinicoles et prunicoles	1	1
Lisiers porcins	0,85	1
Lisiers volailles et lapins Fumiers et fientes de volailles	0,65	1
Boues urbaines liquides	0,8	1
Boues urbaines compostées et pâteuses	0,7	1