

Apports PHOSPHORE et POTASSIUM pour le calcul du Plan Prévisionnel de Fumure PRAIRIES

Fertilisation PHOSPHATEE des Prairies (à reporter colonne C)

(Source : INRA – Lydie Théliier-Huché)

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

Fertilisation POTASSIQUE des Prairies (à reporter colonne C)

(Source : INRA – Lydie Théliier-Huché)

Objectifs de production de l'éleveur	Pratiques de fertilisation potassique depuis 5 ans (kg de K ₂ O / ha / an)	Part de la pâture dans la production annuelle de la prairie		
		< 50 %	50 à 75 %	> 75 %
Elevé (production proche du potentiel)	Supérieures à 100 kg de K ₂ O / ha	50	0	0
	Comprises entre 50 et 100 kg de K ₂ O / ha	80	50	0
	Inférieures à 50 kg de K ₂ O / ha	150	100	50
Moyen	Supérieures à 50 kg de K ₂ O / ha	50	0	0
	Inférieures à 50 kg de K ₂ O / ha	80	50	0
Faible	Oui	0	0	0
	Non	50	50	0

↳ Valeurs P et K des effluents (à reporter colonne J)

Cf. Tableau 5 de la fiche « Références AZOTE pour le PPF Prairies »

↳ Coefficient de disponibilité des effluents (à reporter colonne L)

Effluents	Coefficient P	Coefficient K
Fumier bovins, ovins, caprins, porcins Lisier et purin de bovins	1	1
Lisier porcins	0,85	1
Lisier volailles et lapins Fumier et fientes de volailles	0,65	1