

TABLEAU N°1 - Grille de conseils pour la fertilisation NPK et Ca Mg des prairies (1)

utilisation de la prairie	Production annuelle de la prairie	Besoins annuels (unité/ha/an) (2)
		MgO
Pâture seule	faible [3 à 4 tMS/ha/an]	30
	moyenne [4 à 5 tMS/ha/an]	40
	élevée [5 à 6 tMS/ha/an]	50
	très élevée [6 à 7 tMS/ha/an]	60
Fauche tardive (5) + Pâture	moyenne [4 à 5 tMS/ha/an]	30
	élevée [5 à 6 tMS/ha/an]	35
	très élevée [6 à 7 tMS/ha/an]	40
Fauche tardive (5) + Regain + Pâture	moyenne [4 à 5 tMS/ha/an]	30
	élevée [5 à 6 tMS/ha/an]	35
	très élevée [6 à 7 tMS/ha/an]	35
Fauche précoce (6) + Pâture	moyenne [4 à 5 tMS/ha/an]	30
	élevée [5 à 6 tMS/ha/an]	35
	très élevée [6 à 7 tMS/ha/an]	40
Fauche précoce (6) + Regain + Pâture	moyenne [4 à 5 tMS/ha/an]	30
	élevée [5 à 6 tMS/ha/an]	40
	très élevée [6 à 7 tMS/ha/an]	50

[1] Cette grille conseil est adaptée pour toutes les prairies permanentes ou temporaires à dominante graminées, qu'elles soient situées en zone vulnérable ou non. Dans le cas de prairies riches en légumineuses, la dose d'azote à apporter sera divisée par 2.

[2] Le calcul des besoins annuels tient compte des restitutions au pâturage.

[5] Fauche « tardive » réalisée au stade début floraison à floraison des graminées sous forme de foin.

[6] Fauche « précoce » réalisée au stade début épiaison à épiaison des graminées sous forme d'ensilage, d'enrubannage ou de foin ventilé.