



Par Elodie Odiet

État au 15 février 2024

Bulletin Info – Conseils



Effectuez dès maintenant le 1^{er} apport d'azote sur vos prairies !



Somme de température et cumul de pluie sur prairie depuis le 1^{er} janvier 2024

	Cornol			Courgenay			Buix			Bonfol			Bassecourt		
Date	Somme T°C	Pluie	Stade	Somme T°C	Pluie	Stade	Somme T°C	Pluie	Stade	Somme T°C	Pluie	Stade	Somme T°C	Pluie	Stade
05.02.2023	91.2 °C			146.7 °C			159.1 °C			147 °C			145.7 °C		
15.02.2024	196.5 °C	151 mm	1er apport N	217.7 °C	111.4 mm	1er apport N	237.7 °C	136.3 mm	1er apport N	217.7 °C	129.5 mm	1er apport N	216.3 °C	111.3 mm	1er apport N

	Courcelon			Bourrignon			Courtelary			Emibois		
Date	Somme T°C	Pluie	Stade	Somme T°C	Pluie	Stade	Somme T°C	Pluie	Stade	Somme T°C	Pluie	Stade
05.02.2023	140.5 °C			141.3 °C			118.1 °C			91.2 °C		
15.02.2024	210.3 °C	91.1 mm	1er apport N	204 °C	124.7 mm	1er apport N	174.7 °C	185.9 mm	1er apport N	132.3 °C	191.4 mm	1er apport N

Stades de croissance Dates projetées



Station	Date 1er apport N sur prairie	Départ végétation Mise à l'herbe	
	Prairie	Prairie temporaire précoce	Prairie naturelle précoce
Station	200°C	250°C	300°C
Cornol	16 février	16 mars	24 mars
Courgenay	12 février	14 mars	22 mars
Buix	10 février	14 mars	22 mars
Bonfol	12 février	14 mars	21 mars
Bassecourt	12 février	12 mars	23 mars
Courcelon	13 février	14 mars	21 mars
Bourrignon	15 février	16 mars	23 mars
Courtelary	23 février	03 avril	12 avril
Emibois	12 mars	08 avril	15 avril

Repère d'exploitation des prairies en somme de température, rendements et qualité fourragère

200°C	1er apport azote	Rendement moyen - Protéine - Digestibilité - NEL - PAIN, teneurs moyennes
250°C	Optimum pour un déprimage	
300°C		
300°C à 400°C	Optimum pour un pâturage	
550°C	Maximisation de la qualité fourragère	30.65 dt/ha - 160.55 g/kg - 78% 6.45 MJ/kg - 106.85 g/kg
600°C		
650°C	Equilibre optimal entre rendement et qualité fourragère	39.3 dt/ha - 137.4 g/kg - 75% 6.2 MJ/kg - 91.2 g/kg
700°C		
750°C		
800°C	Maximisation des rendements / Foin jeune	49.6 dt/ha - 109.5 g/kg - 71.4% 5.8 MJ/kg - 72.4 g/kg
850°C		
900°C	Foin équilibré	
1000°C		
1100°C	Foin structuré	
1200°C		
1300°C		



Conseils de saison

- Pour des prairies productives et des fourrages de qualité, effectuez rapidement votre premier apport d'azote !
- Chaulage: C'est le moment !

Les avantages:

Amélioration du pH du sol
Meilleure disponibilité des éléments nutritifs
Augmentation de l'activité biologique
Meilleure structure des sols
Augmentation des rendements

Pour des questions de logistique, planifiez et réservez votre prestation de chaulage dès maintenant au 058 434 16 13