

Retour en image de destructions de couvert de FEVEROLE dans le Vaurais en argilo avant cultures de printemps



Féverole toujours au top pour la structuration du sol grâce à son système racinaire puissant et à ses exsudats racinaires qui alimentent la vie du sol.



Conseil pour tirer un maximum de biomasse ; s'assurer que le sol est bien structuré en profondeur (test bêche). Sinon bien le restructurer avant de semer à l'automne (chisel croisé, décompacteur...) puis semis à l'épandeur d'engrais à 200 kg/ha.

Elles se sont beaucoup développées sur mars et patientez jusqu'à fin mars début avril pour les destructions a été très bénéfique pour la production de biomasse : **entre 4 et 7 TMS/ha régulièrement atteints !** (Méthode MERCI CRA NA) L'AXEL se comporte bien ainsi que la VESUVIO en féverole de printemps



Espèce de culture intermédiaire	Date de semis	Biomasse verte (t de MS/ha)	Teneur en MS (%)	Biomasse sèche (t de MS/ha)	Teneur en N(%)	Azote parties aériennes (kg de N/ha)	Coefficient correcteur racines	Azote plante entière (kg de N/ha)	CIN	% d'azote minéralisable	Restitutions potentielle (kg de N/ha)	Teneur en P ₂ O ₅ (%)	Restitutions potentielle (kg de P ₂ O ₅ /ha)	Teneur en K ₂ O (%)	Restitutions potentielle (kg de K ₂ O/ha)	Parcelle	Date mesure
féverole hiver	15/10	37.0	14	5.2	3.0	155	1.3	202	14	50	101	0.6	37	3.5	236	Lauragais	25 mars 2020
Couvert - valeurs globales				5.2							100		35		235		

