

POINT FOURRAGES

Conseil collectif à destination des éleveurs de la Nièvre

16/09/2020

N°35

Fourrages

Semis de prairie sous couvert de MCPI, une technique qui a fait ses preuves

Passée la mi-septembre, le semis de prairie devient risqué en cas de gel précoce (à l'exception du ray grass italien qui peut être semé jusqu'à mi-octobre).

L'implantation de nouvelles prairies peut se poursuivre jusqu'à mi-octobre à condition de prévoir un semis sous couvert de MCPI (mélange céréales – protéagineux immatures). Cette technique a démontré son intérêt et son efficacité dans le département les automnes précédents. Elle permet de sécuriser l'implantation des prairies tout en permettant d'obtenir une récolte de fourrage plus conséquente en première coupe et d'enchaîner rapidement sur un pâturage en fin de printemps / début d'été et ainsi de reposer les pâtures sollicitées depuis la mise à l'herbe.

Le semis doit être réalisé première quinzaine d'octobre (au-delà, un semis de méteil reste envisageable mais sans prairie). Il peut se faire en deux passages (d'abord le mélange céréales-protéagineux à 3 cm de profondeur puis la prairie à 1 cm) soit en un seul (soit avec un semoir à double trémie et double ligne de semis, aux profondeurs indiquées précédemment, soit en mélangeant l'ensemble de la semence dans la trémie et en semant à une profondeur intermédiaire). Un apport de fumier avant l'implantation est préférable.

La dose de semis du MCPI est comprise entre 100 et 150 kg /ha (selon les espèces et variétés utilisées). La dose de semis de la prairie est identique à une implantation classique.



Le semis de luzerne peut également être envisagé sous couvert de MCPI. Cependant, celle-ci supporte mal la concurrence : réduire la dose de semis du méteil, éviter l'avoine dont les repousses sont source de concurrence et prévoir une récolte précoce du couvert.

Vos interlocuteurs

 **Les conseillers élevage**
03 86 93 40 60
eleavage@nievre.chambagri.fr

RÉGION
**BOURGOGNE
FRANCHE
COMTE**



Avec le soutien financier