

Conseils de saison

Semis de prairie sous couvert de céréales : c'est l'heure !!!!

Les évènements climatiques successifs et intenses de ces dernières années rendent les prises de décisions délicates.

La mise en place de prairies n'échappe pas à la règle. En alternative au semis classique de fin d'été rendu aléatoire par les conditions climatiques, la mise en place de prairie sous couvert de céréales ou méteils devient une alternative crédible.

Plusieurs stratégies sont possibles :

-Semis de céréales ou méteils (objectif ensilage) + semis prairie à l'automne.

A ce jour, les dés sont jetés. Cette stratégie offre un rendement potentiel plus précoce l'année suivante mais expose la prairie au gel (les plantules de graminées doivent avoir atteint un stade minimum de 3 feuilles avant les premiers gels pour gagner en résistance). De plus, la durée décroissante des journées et moins favorables aux légumineuses.

Un apport d'azote sur la base de 50 unités d'azote est conseillé pour accompagner la pousse des végétaux.

-Semis de céréales ou méteils à l'automne (objectif ensilage) + semis prairie au printemps.

C'est maintenant !!!

Période plus favorable pour implanter des légumineuses (durée du jour croissante), moins d'exposition aux risques de gels,...

Après avoir mis en place votre méteils à l'automne en respectant une densité maximale d'environ 100 kg/ha de mélange (contre 150 à 180 kg/ha pour un méteil classique destiné à être ensilé ou enrubanné) en préférant la récolte en vert pour apporter un rayonnement lumineux plus rapide à la prairie.



Il est temps de penser à mettre en place la prairie. Implantation possible de début mars à mi-avril en tenant compte de plusieurs paramètres :

-De la portance du sol : Si trop humide, sol non portant, si trop sec, implantation compliquée et levée délicate.

-Avoir 30% de vide pour permettre un bon contact graines de prairie – sol.

-Du stade de la céréale : Si trop précoce, risque de concurrence pour la céréale (dans le cadre d'une céréale conduite en grain), si trop tardif, risque d'écrasement de la céréale et donc pertes. Après le stade épis 1cm de la céréale, celle-ci devient fragile au passage des engins lors du semis ou du roulage.

Prévoir une densité pour la prairie de 25 à 30kg/ha en respectant une profondeur de semis d' 1cm. (un semis plus profond pénalise voire supprime toute levée). Il est préconisé de récolter le méteil précocement (début floraison des protéagineux) dans les cas de mise en place de prairies multi-espèces.

Le semis peut se réaliser de plusieurs façons (herse étrille + semoir, semoir à céréale en semis en pluie (enlever les descentes), etc... penser à rouler (attention tout de même au stade de la céréale).

Une fertilisation complète sur la base de 30 à 50 unités d'azote profitera au méteil, une fertilisation en phosphore profitera à l'installation de la prairie. Concrètement un apport de 3 fois 15 sur la base de 200 kg/ha peut convenir.

-Semis de prairie sous couvert de céréales au printemps.

La céréale apporte une protection à la prairie et limite le salissement.

Semer en 2 passages, la céréale (orge ou avoine à raison de 60 kg/ha maxi pour éviter de pénaliser l'implantation de la prairie) puis la prairie en dose classique (soit en même temps que la céréale, soit au stade 3 feuille de celle-ci)

Attention : Il est déconseillé de mettre en place les prairies sur des parcelles sales. Il est important de rappeler que les légumineuses sont sensibles aux herbicides utilisés sur céréales.... Attention donc à votre programme de désherbage. L'utilisation de méteils évite cette problématique.

Une fertilisation sur la base de 20 tonnes de fumier /ha est justifiée, à défaut un complet type 3 fois 15 sur la base de 250 kg/ha peut convenir, n'oubliez pas le calcium !

**Le 20 mars 2020 par l'équipe des conseillers
Antenne de TULLE VALLEE DE LA DORDOGNE**

Christophe Capy - christophe.capy@correze.chambagri.fr - 07 63 45 22 82

Maxime Lepeytre - maxime.lepeytre@correze.chambagri.fr - 07 63 45 23 00

www.correze.chambre-agriculture.fr

