

Flash info - BAC de Nesle-Hodeng



SIAEPA O2 Bray

Bray



Le couvert d'intercultures, notre meilleur allié !

Vos couverts d'intercultures longues gardent une potentialité d'absorption d'azote intéressante pour les différents enjeux dont la qualité nitrates de la ressource sur le BAC.

Mais ils sont aussi source de biomasse, de protection des sols, de stock de fourrage (dérobées).

Leur implantation est primordiale pour les réussir,

cherchez les conditions optimales de levée.

Profitez de l'humidité de vos sols laissée par la récolte de votre culture pour semer.

Semer dans les cinq jours qui suivent la moisson.

Le semis des intercultures doit être simple et efficace avec le matériel disponible sur l'exploitation.

Plus le semis est réalisé tôt après la moisson, mieux le couvert est correctement installé. Cela limite le stock d'azote du sol au moment où il risque d'être lessivé et permet une biomasse importante.

A l'inverse, une date trop tardive peut conduire à une faible couverture du sol, une faible biomasse et donc une faible quantité d'azote piégé.



Pesée d'un couvert sur le BAC

Le point sur le colza et ses repousses

Très bon allié, le colza intervient une nouvelle fois dans le pompage de l'azote grâce à ses repousses.

Pour que ces dernières prennent bien, il est nécessaire de faire un **petit travail superficiel du sol dans les quelques jours qui succèdent la récolte** (dès le lendemain jusqu'à 3-4 jours après) pour profiter de l'humidité présente au sol.

Un tapis homogène est synonyme de bonne absorption.



Repousses de colza sur le BAC

« Le semis des intercultures doit être simple et efficace avec le matériel disponible sur l'exploitation »

Vous sortez d'une légumineuse ?



Couvert d'interculture longue sur le BAC

La quantité d'azote restant dans le sol a aussi beaucoup de chance d'être élevée en entrée d'hiver. S'il fait partie de vos cultures, l'implantation d'un colza derrière permet d'éviter le lessivage des nitrates.

Sinon, partez sur un couvert d'interculture longue puis une culture de printemps.

Et pour les plus motivés, il est aussi envisageable d'implanter un couvert d'interculture courte entre votre légumineuse et une culture d'hiver.

FORMATION AU COMPOSTAGE

Prévue en septembre sur une exploitation du BAC
Plus d'informations à venir