



CONTEXTE :

Situation	Conséquences	Objectifs
<p>Bon niveau de MO</p> <p>La vie du sol peut être améliorée</p> <p>C/N libre faible</p> <p>Situation moins favorable aux champignons</p>	<p>Mauvais équilibre de la ration au sol : carbone limitant</p> <p>---> Dégradation à long terme de la structure de sol</p> <p>Risque de problèmes de mise à disposition des éléments minéraux du sol</p>	<p>Améliorer la vie du sol et entretenir le stock de MO avec un apport en C/N haut (>15)</p>

CONSEIL AGRONOMIQUE:

Apport organique	Couvert en interculture		Vie du sol
<p>Tout apport favorable pour entretien</p>	Espèces à privilégier	Période destruction	<p>Allongement de la rotation, réduction du travail du sol, restitution des résidus de cultures, biostimulants...</p>
	<p>Avoine rude, Lin, Moutarde blanche, Moutarde brune, Moutarde Abyssinie, Nyger, Phacélie, Radis fourrager précoce, Sarrasin, Seigle, Shorgho, Moha, Millet, Tournesol</p>	<p>Tardive</p>	

PROPOSITION UCAL :

Apport organique	Couvert
<p>Aremus</p> <p>Certicompost</p> <p>Compost matière végétale et animale (Dose d'entretien)</p>	<p>Prosol Structure</p> <p>Chlorofiltre mix</p> <p>Prosol cruci</p>