



MEATIC vise à :

- Assurer un **engraissement qualitatif** de vos animaux
- Améliorer les **performances** de vos animaux
- Développer votre **autonomie alimentaire**



LE FLOCONNAGE AU SERVICE DE LA GAMME MEATIC

Le floconnage consiste à cuire en chaleur humide une céréale avant de l'écraser sous forme de «pétale» et de la sécher. L'amidon se trouvant gélatinisé présente alors de nombreux avantages zootechniques.

- Plus d'**appétence**,
- Plus d'**amidon digéré**,
- Plus de **bactéries** dans le rumen,
- Plus d'**énergie** pour l'animal.

% d'amidon mesuré dans les bouses (MS)

	% de maïs dans la ration	Flocon	Laminé
JB Blond	50 %	2,0 %	15,1 %
Vaches Blondes	29 %	4,3 %	12,6 %



DES COPRODUITS ISSUS DE NOS USINES



Brisures et produits cuits déclassés



- Energie
- Digestibilité
- Sécurité



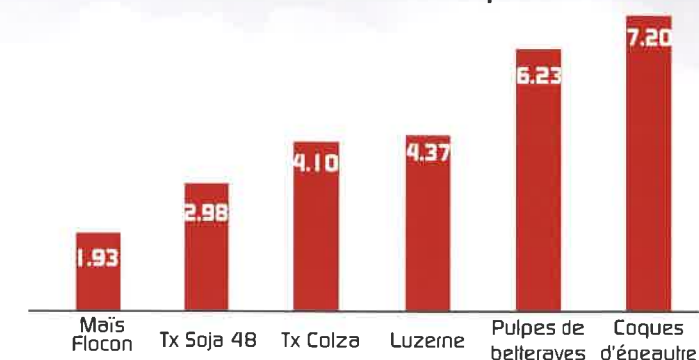
WATER HOLDING CAPACITY (WHC)

WHC : le critère de formulation qui définit les aliments MEATIC. La WHC traduit la capacité de gonflement d'une matière première ou d'un aliment dans le liquide du rumen.

L'augmentation de la WHC se traduit par :

- du temps d'ingestion
- du temps de mastication/rumination
- des performances de croissance

Valeurs WHC des matières premières



LA PRÉSENTATION : UN ENJEU POUR FAVORISER L'INGESTION

L'**IPPT**, ou **Indice de Présentation Pasquier Technologie**, permet de qualifier la mouture et la durabilité des matières premières entrant dans notre usine. Cet indice, suivi en continu par notre service qualité, nous permet de limiter, ou favoriser, la part de « fines » dans nos aliments mashes.



DES ADDITIFS SPÉCIFIQUES

Tous nos aliments **MEATIC** peuvent être supplémentés avec des additifs spécialement sélectionnés pour traiter les problématiques suivantes :

- Acidoses ou sub-acidoses
- Fourbures
- Transit rapide
- Problèmes respiratoires
- Transition et phases critiques
- Infertilité
- Immunité
- Couleur de viande

MEATIC satisfait aux différents cahiers des charges :



Association CHAROLAIS Label rouge



et NVAQV, Bœufs de nos régions Blondes d'Aquitaine VPQMA,