

## DES PRODUITS POUR CHAQUE SITUATION ET CHAQUE OBJECTIF

Unéal vous propose :

→ **Des aliments spécifiquement formulés** selon la conduite du tarissement et la ration de base enrichis en minéraux et vitamines, choline rumino-protégée, levures vivantes et à BACA négative :

- GALATARIE : pour toute la durée du tarissement
- GALAPREPA : pour les taries conduites en deux lots

→ **Les minéraux GALAPHOS**, des minéraux enrichis en ingrédients à base de plantes, en vitamines et en oligo-éléments. Ils contiennent également des polyphénols apportant une valeur antioxydante supérieure à la vitamine E, optimisant ainsi les performances des animaux et de leurs descendances :

- GALAPHOS AXION TARIE : à distribuer durant toute la phase de tarissement
- GALAPHOS AXION EPA TARIE : à distribuer spécifiquement pendant la phase de préparation au vêlage, enrichi en hépato-protecteurs

→ **Les solutions nutritionnelles DELTAVIT**. Elles accompagnent le tarissement, le vêlage et le début de lactation pour des performances optimisées :

- DELTALEVURES : appétit et digestibilité
- FEEDSTIM DAIRY et DELTAMINE : performance
- DELTAPASS FL : soutien du foie
- DELTAGREEN ou DELTAGLYCOL : apport d'énergie
- VELFLASH : récupération après vêlage
- DELTACALCIUM ou DELTACALPHOS : déséquilibre en calcium



## VACHES TARIÉS

Comment optimiser la gestion  
de votre tarissement ?



Commande auprès  
d'Unéal Télé Services  
au 0 810 59 62 80



Commande  
aliments vrac  
au 03 21 38 81 20

Rendez-vous sur

→ [uneal.com](http://uneal.com) ←  
- tout simplement -

## LES ENJEUX DU TARISSEMENT : PHASE CLÉ DE LA LACTATION

Le tarissement est une phase clé de transition vers la lactation. Le réussir, c'est assurer un bon démarrage en lactation, augmenter ses performances de reproduction et limiter les risques de pathologies.

### LES OBJECTIFS DE LA PHASE DE TARISSEMENT :

#### Repos de la glande mammaire

- Meilleure lactation
- Gestion des mammites
- Baisse des leucocytes

#### Reconstitution des réserves lipidiques et osseuses

- Meilleure lactation
- Longévité

#### Croissance du fœtus

- Viabilité du veau
- Qualité du colostrum

#### Alimentation équilibrée

- Préparation au démarrage en lactation
- Gestion des risques métaboliques

### LES BONNES PRATIQUES DE LA CONDUITE DU TARISSEMENT :

#### MÉTHODE

- Conduire idéalement en 2 lots : une phase de repos puis une phase de préparation au vêlage les 3 dernières semaines
- Ne pas laisser les taries dans le troupeau VL

#### CONFORT

- Assurer la propreté des animaux
- Disposer d'une aire paillée ou de logettes spacieuses et confortables mini 10m<sup>2</sup>/vache, 13m<sup>2</sup> idéal
- Prévoir une case de vêlage spécifique

#### RATIONNEMENT

- Distribuer une ration fraîche et appétente
- Éviter l'excès d'énergie en début de tarissement
- Réserver les bons fourrages pour les taries et maintenir un volume de panse suffisant
- Limiter les fourrages et aliments élevés en BACA et en excès d'azote soluble
- Assurer la couverture minérale et vitaminique

#### ANIMAUX

- Observer une note d'état corporel à 3 en début de tarissement
- Constater un remplissage du rumen à 4

## LES PROGRAMMES UNÉAL ADAPTÉS À VOTRE ÉLEVAGE

Des programmes conçus selon les situations en élevage :

- Taries conduites en 1 ou 2 lots
- Ration de base issue de la ration VL ou spécifique vache tarie

#### PROGRAMME 1 LOT :

Utilisation de l'aliment correcteur VL et du minéral GALAPHOS AXION Tarie à BACA négative ou d'un aliment complet GALATARIE sur les 2 mois de tarissement

#### Ration de base

##### issue de la ration VL :

Rationnement à partir de la ration VL et correction de la BACA via le minéral ou l'aliment complet

#### PROGRAMME 2 LOTS :

Utilisation de l'aliment correcteur VL et d'un minéral au choix (minéral VL ou du GALAPHOS AXION EPA TARIE) ou de l'aliment complet GALAPREPA à BACA négative dans des quantités spécifiques selon la phase du tarissement

#### Ration de base spécifique taries :

Rationnement spécifique à partir d'ensilage de maïs, de paille avec ou sans pulpes surpressées

### LES OUTILS INDISPENSABLES :

