



**feedstim**<sup>®</sup>  
Libérez le potentiel de vos animaux



Vache laitière



Brebis laitière



Chèvre laitière

## FEEDSTIM<sup>®</sup> DAIRY

Feedstim<sup>®</sup> Dairy améliore la production laitière.

### Pourquoi utiliser FEEDSTIM<sup>®</sup> DAIRY ?

Parce que les animaux n'expriment que 60 à 70% de leur potentiel génétique, il est important d'améliorer la résistance des animaux à leur environnement afin de gagner en performance. Les conséquences sont non seulement une amélioration de la production laitière mais aussi de l'état général du troupeau, la longévité et la qualité du lait, et au final l'augmentation de la rentabilité.

Feedstim<sup>®</sup> Dairy est spécialement formulé avec un mélange de vitamines et de produits à base de plantes riches en flavonoïdes dont la *Scutellaria Baicalensis*. Cette dernière a été brevetée par le Groupe CCPA pour améliorer la lactation chez les animaux d'élevage. La *Scutellaria baicalensis* contribue à renforcer les défenses cellulaires et à lutter contre le stress oxydatif et inflammatoire.

Pourquoi choisir entre performance et confort ? Avec Feedstim<sup>®</sup> les deux sont possibles.



Feedstim<sup>®</sup> Dairy peut être incorporé dans des aliments composés, des minéraux ou directement dans la ration complète.

### Bénéfices



Améliore les performances de lactation



Contribue au confort de l'animal



Améliore la rentabilité



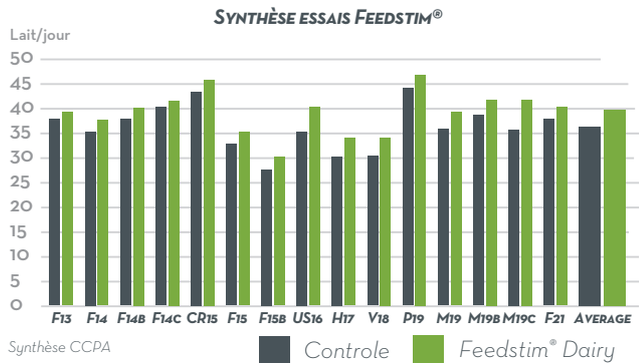
En sac ou big bag  
Poudre

### Composition

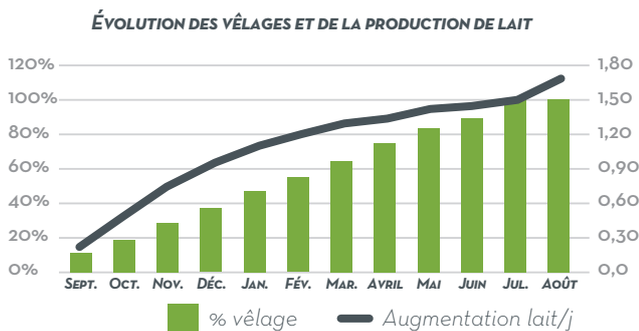
Mélange de plantes sélectionnées riches en Flavonoïdes (dont *Scutellaria Baicalensis*), vitamine C, support

## Preuves d'efficacité

Une amélioration de plus de 6% de la production laitière.



Une réponse progressive.



Modèle de prédiction CCPA, 2022. Vêlages étalés, début de la distribution de Feedstim en Septembre à toutes les vaches. Niveau de lactation initial 10000 kg/an.

Une utilisation souple.

	BÉNÉFICE TOTAL	RETOUR SUR INVESTISSEMENT
FIN DE GESTATION + DÉBUT DE LACTATION	++	++++
DISTRIBUTION EN CONTINU	++++	++

RETOUR SUR INVESTISSEMENT MOYEN = 4

PRIVILÉGIER LA PÉRIODE FIN DE GESTATION JUSQU'AU PIC DE LACTATION OÙ LES CHALLENGES SONT LES PLUS IMPORTANTS PERMET LE MEILLEUR RETOUR SUR INVESTISSEMENT MAIS LA MARGE GLOBALE SERA RÉDUITE.

CCPA propose un calculateur pour estimer le gain en fonction de l'exploitation et la stratégie de distribution

## Le saviez-vous ?

Le vèlage génère un stress oxydatif et inflammatoire. Lorsque ce stress persiste, il consomme de l'énergie et des protéines au détriment de la lactation. Le nombre de cellules sécrétrices de lait (cellules épithéliales mammaires) change au cours de la lactation. Après une phase de multiplication intense en début de début de la lactation, la dégénérescence et la dégénérescence et la mortalité prédominent à la fin de la lactation. L'augmentation du nombre de cellules sécrétrices de lait de la mamelle augmente la quantité de lait produite.

L'utilisation de *Scutellaria Baicalensis* pour réduire la mort prématurée des cellules mammaires et améliorer la production de lait a été scientifiquement prouvée.



## Recommandations d'utilisation

Incorporer dans la ration en continu ou pendant les périodes délicates.



Lié au mode d'action de la *Scutellaria* (renforcement des défenses cellulaires) et à l'étalement des vèlages, l'augmentation de la production laitière du troupeau se fait de façon progressive.