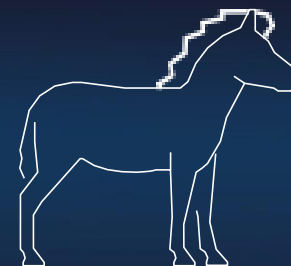




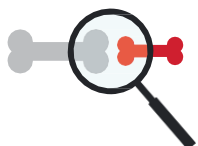
Lunéo

POP U



Soutenez les performances de vos chevaux

VOS FACTEURS DE RISQUES ...



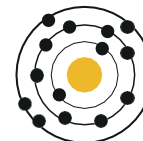
Retard de croissance
Reproduction retardée



Ration mal valorisée
Emanation de méthane



Pression des parasites internes



Carence en minéraux

MODES D'ACTION

SOUTIEN DE LA CROISSANCE

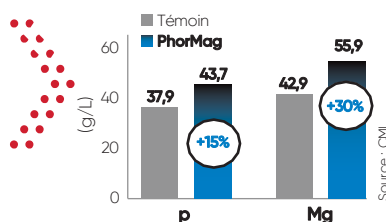
Association de Phormag et d'Iode :

- Soutien minéral pour un meilleur développement osseux
- Soutien musculaire et nerveux

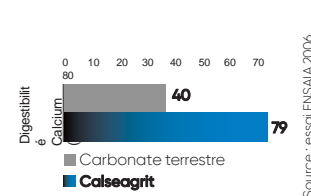
Calseagrit Iotech :

- Apport de Calcium d'origine marine plus assimilable que sa forme terrestre

Comparaison coefficient d'absorption apparent Meschy 1997



Comparaison de digestibilité in vivo de deux sources de calcium

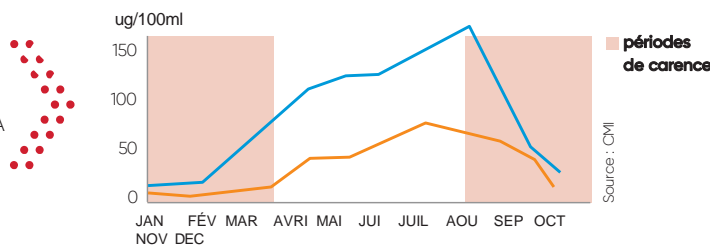


SOUTIEN À LA REPRODUCTION

Association de Bêta-Carotène et Sélénium :

- Bêta-Carotène précurseur de la vitamine A
- Stimulation de la fertilité

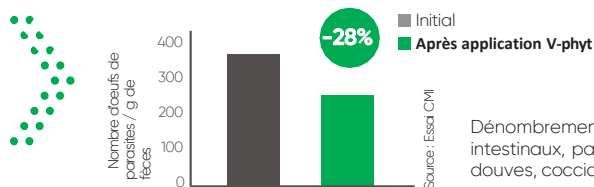
Fluctuations saisonnières du B carotène et de la vitamine A dans le lait



GESTION DU RISQUE PARASITAIRE INTERNE

Noyau V-phyt :

- Contribue à maîtriser le risque parasitaire interne



SPÉCIFICITÉS : Noyau Boost, Noyau V-Phyt, Sélénium, Chélates de Cu, Zn et Mn, Vitamines A, D3, E.

COMPOSANTS

Constituants analytiques

Calcium (Ca)	12%
Sodium (Na)	7%
Phosphore (P)	7%
Magnésium (Mg)	4%
Matières minérales	63%

Vitamines

A	225 000 UI/kg
D3	22 500 UI/kg
E	1 000 mg/kg

Oligo-éléments (mg/kg)

Zinc (Zn)	2 000
Zinc (Zn) Chélaté	100
Manganèse (Mn)	1 245
Manganèse (Mn) Chélaté	45
Cuivre (Cu)	500
Cuivre (Cu) Chélaté	15
Iode (I)	50
Cobalt (Co)	25
Selenium (Se)	25

MODE ET DOSES D'EMPLOI

Distribution : en libre-service.

Prévoir au minimum :

Bovin/équien : 1 seau par lot de 10

Caprin : 1 seau par lot de 30

Consommation journalière moyenne indicative :

Bovin avec rumen fonctionnel : 120 g/UGB/j

Équin adulte : 120 g/tête/j

Caprin avec rumen fonctionnel : 15 g/tête/j