

# Oligovet™ Reproduction

La fécondité en élevage bovin est un souci majeur. Le coût de l'infécondité est lourd pour l'éleveur (10% du revenu brut de l'élevage\*), autant en frais directs (multiplication des inséminations artificielles) qu'en frais indirects plus difficiles à évaluer, comme les pertes de production laitière ou l'augmentation du taux de renouvellement suite aux réformes pour cause d'infécondité.



\*D. Ferguson, Symposium 2003 « Impact économique de la performance de reproduction du troupeau »

## COMPOSITION

Oligo-éléments et Vitamines	Composition (mg ou UI /bolus)	Apports journaliers (mg ou UI /jour)
I	1 125	20,1
Cu *	3 767	67,3
Zn *	6 750	121
Mn *	4 500	80,4
Se	203	3,6
Vit A (UI)	1 687 500	30 134
Vit E (UI)	3 000	53,6
Vit D3 (UI)	112 500	2 009
β-carotène	675	12,1

\*Chélates (minimum 33%)

## PROTOCOLE

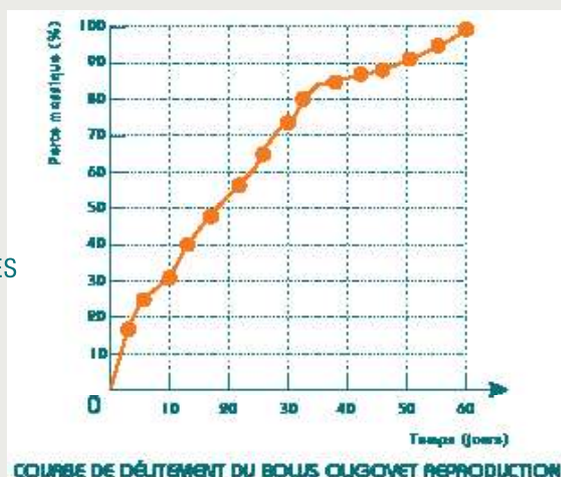
### FEMELLES :

1 BOLUS 1 MOIS AVANT  
LA MISE À LA REPRODUCTION

### MÂLES :

1 BOLUS PENDANT LES PÉRIODES  
D'ACTIVITÉ REPRODUCTRICE

**8 SEMAINES D'ACTION**



1 / 2



VÉTALIS™  
TECHNOLOGIES

# Oligovet™ Reproduction

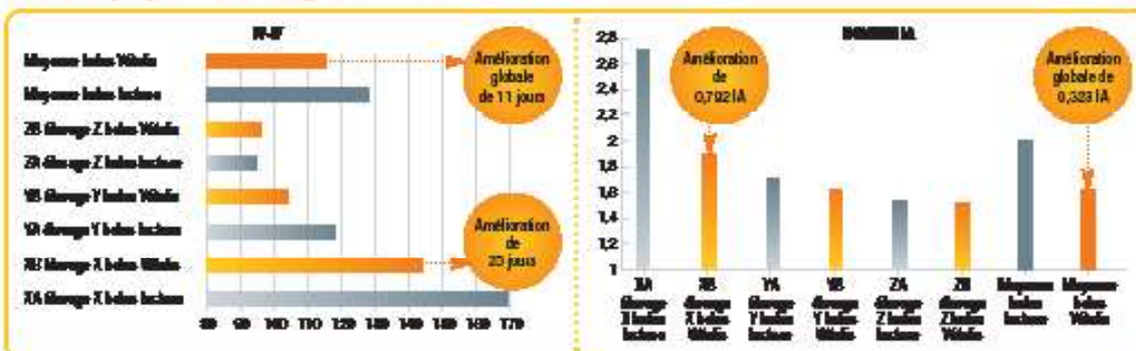
## UTILISATION

SUR BOVINS DE PLUS DE 400KG

## BÉNÉFICES

➔ AMÉLIORE L'INTERVALLE VÊLAGE-VÊLAGE ET DIMINUE LE NOMBRE D'IA EN ÉLEVAGE\*

Essai clinique présenté au congrès SNGTV 2014



92 Vaches Laitières réparties dans 3 élevages X, Y, Z (du moins au plus performant) ont reçu 1 bolus au vêlage

Groupe A = Placebo

Groupe B = Bolus Oligovet Reproduction

\* Poster SNGTV 2014 « Evaluation de l'effet de boli d'oligo-éléments et vitamines sur les paramètres de fécondité des vaches laitières »

➔ GAIN FINANCIER À L'ÉCHELLE DU TROUPEAU

Élevage	Amélioration Nombre IA	Gain en jours	Gain par vache	Gain troupeau
Globalité	0,323	6,8	20,40 €	1 032 €
Élevage X, le moins performant	0,792	16,6	49,80 €	2 520 €

