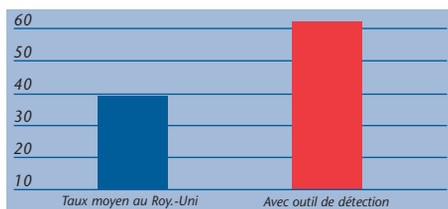


AMBIC®

... à propos de la fertilité

Depuis de nombreuses années, le taux de fertilité des troupeaux va s'abaissant, ce qui coûte des milliers d'euros, en baisse de production, aux éleveurs laitiers. Plus que jamais, la rentabilité de l'élevage laitier dépend, de nos jours, d'un intervalle le plus court possible entre le vêlage et la fécondation.

% Taux de détection des chaleurs



L'importance de la détection fiable des chaleurs pour le taux de fécondation du troupeau ne saurait être sous-estimée. Des vaches qu'on ne voit pas se comporter en chaleur, ne seront pas inséminées et, a fortiori, pas gestantes ! Plus on insémine de vaches au bon moment, plus il y en a qui viennent en gestation. Si le taux de chaleurs détectées passe ainsi, par exemple, de 40% à 60%, le nombre de vaches fécondées augmente, au cours d'une période donnée, de 50%.

Votre contact Ambic à proximité

La vente de la marchandise est sujette aux Conditions Générales d'Ambic en vigueur au moment de la vente, disponibles sur simple demande ou au www.ambic.co.uk/legal.html.



Ambic Equipment Limited

1 Parkside,
Avenue Two, Station Lane,
Witney, Oxfordshire,
OX28 4YF. Angleterre
Tél: +44 (0) 1993 701936/7
Fax: +44 (0) 1993 779039
Email: sales@ambic.co.uk



AMBIC®

... pour les éleveurs laitiers modernes

AiPAINT™

Peinture sur queue pour la détection des chaleurs... et bien plus !



- Outil de détection simple et fiable
- Flacon 500 ml pratique avec brosse pleine facilitant l'application
- Détection exacte grâce à la disparition par frottement
- Utilisation pour le marquage en général
- Toute une série de couleurs au choix



Brosse d'application pleine

AMBIC®

... à propos d'AI Paint™

Un des indices les plus fiables d'une chaleur est la preuve du comportement caractérisant la chaleur. AI Paint est un marqueur simple et efficace qui signale visuellement que la vache accepte le chevauchement de plus en plus. L'AI Paint réduit ainsi le temps à consacrer à l'observation du troupeau et peut augmenter sensiblement le nombre de vaches dont le comportement signalant la chaleur est repéré.

L'AI Paint est proposé de cinq couleurs différentes et peut ainsi faire partie d'un programme global de gestion de la reproduction.



Infos pour commander

Réf.	Désignation	Couleur	Quantité par carton
TP/001-B	AiPaint 500ml	Bleu	1 flacon
TP/016-B	AiPaint 500ml	Bleu	Boîte de 16 flacons
TP/960-B	AiPaint 500ml	Bleu	960 flacons, 60 boîtes de 16 chacune sur 1 palette
TP/001-R	AiPaint 500ml	Rouge	1 flacon
TP/016-R	AiPaint 500ml	Rouge	Boîte de 16 flacons
TP/960-R	AiPaint 500ml	Rouge	960 flacons, 60 boîtes de 16 chacune sur 1 palette
TP/001-G	AiPaint 500ml	Vert	1 flacon
TP/016-G	AiPaint 500ml	Vert	Boîte de 16 flacons
TP/960-G	AiPaint 500ml	Vert	960 flacons, 60 boîtes de 16 chacune sur 1 palette
TP/001-Y	AiPaint 500ml	Jaune	1 flacon
TP/016-Y	AiPaint 500ml	Jaune	Boîte de 16 flacons
TP/960-Y	AiPaint 500ml	Jaune	960 flacons, 60 boîtes de 16 chacune sur 1 palette
TP/001-O	AiPaint 500ml	Orange	1 flacon
TP/016-O	AiPaint 500ml	Orange	Boîte de 16 flacons
TP/960-O	AiPaint 500ml	Orange	960 flacons, 60 boîtes de 16 chacune sur 1 palette

AMBIC®

Mode d'emploi AI Paint



AI PAINT™

Est simple et facile d'emploi

- S'assurer que la zone de l'attache de la queue est propre et sans poils morts.
- Le long des vertèbres caudales, marquer l'attache de la queue d'un trait de 15 cm env. de long sur 3 - 5 cm de large.
- Il est possible de répéter le geste pour obtenir plusieurs couches de couleur, ce qui augmente la performance du produit.
- AI Paint présente un aspect friable ou disparaît par le frottement du chevauchement accepté : un indice clair du pic de la chaleur.
- Pour confirmer la chaleur, il faut réappliquer le produit.
- AI Paint reste sur les vaches qui ne sont pas venues en chaleur.

