



Marquage de chevauchement :



FL200 applicateur 500ml

- **Bien appliquer le produit :**

Brosser ou tondre la zone avant d'appliquer la peinture pour enlever les poils morts. Il est vivement conseillé d'appliquer sur une vache sèche.

Bande de 5cm de large sur 15cm de long au démarrage de la queue

DETAIL est un type de peinture à l'eau qui se nettoie facilement (avant qu'elle ne sèche). DETAIL sèche rapidement (environ 5 minutes).

- **Reconnaitre les signes de chaleurs :**

Après l'application, DETAIL laisse une bande de peinture qui forme une croute. Lorsque la peinture est bien sèche et que la vache est chevauchée, cette croute va s'écailler et laisser une vague marque de la couleur d'origine. On voit clairement la distinction entre une couche de peinture intacte et une couche de peinture effacée. En cas de doute (si les vaches se sont seulement frottées par accident ou en jouant entre elles), il suffit d'appliquer une « retouche » et de vérifier la bande de peinture quelques heures plus tard. Si la bande est clairement effacée, alors la vache est bel et bien en chaleurs.

Certaines vaches ont des chaleurs dites « silencieuses » c'est à dire que leur comportement ne montre pas de signes évidents et leurs chaleurs sont alors difficiles à détecter. Avec un système de marquage, on détecte plus de 90% des chaleurs. Grâce à l'utilisation de marqueurs, les éleveurs sont souvent surpris d'observer des signes de chevauchement sur certaines vaches qu'ils ne voyaient pas en chaleur, ayant des chaleurs « silencieuses ». Cela évite le coût inutile d'un traitement préalable à l'insémination.

- **Utiliser un code couleur pour chaque étape :**

Une couleur pour la détection (rouge), appliqué 3 à 5 semaines après vêlage, pour la détection

Une couleur après l'insémination (bleu ou vert), pour marquer l'IA et surveiller le retour éventuel

Une autre couleur pour indiquer la gestation (Jaune), marque une vache pleine à ne plus surveiller

- **Enjeu économique :**

Une période de chaleurs non ou mal détectée = 21 jours de traite en moins par animal soit environ 600L de lait (soit environ 200€).

Sans parler du coût d'une insémination qui ne prend pas.