

BOMBE A MARQUER TELL TAIL

TELL TAIL AEROSOL

Les peintures à l'huile sont le type de peinture de queue le plus populaire de FIL, offrant des couleurs vives et une adhérence dans toutes les conditions météorologiques.

Bombe à marquer TELL TAIL 500mL / TELL TAIL aerosol

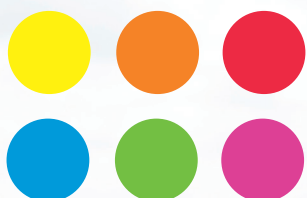
Peinture de queue à base d'huile recommandée pour la détection de la chaleur des vaches laitières. *General purpose aerosol paint for heat detection.*

Caractéristiques / Characteristics

Résistant aux intempéries. Les couleurs fluorescentes garantissent que le marquage est clairement visible. *Weather resistant. Fluorescent colours ensure marking is clearly visible.*

Pourquoi choisir ces aérosols ? Why choose the aerosols ?

- Rapide et facile à utiliser. *Quick and easy to apply with convenient aerosol application.*
- Six couleurs fluorescentes disponibles, de sorte que vous pouvez utiliser différentes couleurs à des fins différentes ou au cours des différentes étapes du processus d'accouplement. *Six fluorescent colours available for animal management efficiency: use different colours to mark animals for different purposes.*
- Dure jusqu'à 21 jours, sous réserve de conditions et d'une application correcte. *Lasts up to 21 days, subject to conditions and correct application.*



**NOUVEAU
NEW**



**Distribué par
UKAL ELEVAGE**

UNE COULEUR POUR CHAQUE ÉTAPE !

APRES LE VÊLAGE

1

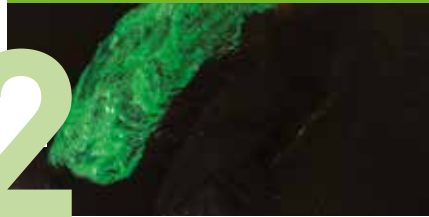


Peindre toutes les vaches avec de la peinture de queue rouge environ 3 semaines après le vêlage. Observez ensuite la zone peinte pour voir si la peinture est frottée. Quand elle a été frottée, la vache a commencé son cycle. Dans les cas où elle n'est pas frottée (vaches non cyclistes), demandez conseil votre vétérinaire.

Paint all cows with red tail paint approximately 3 weeks after calving. Then observe the painted area for signs of the paint being rubbed. When it has been rubbed the cow has started her cycle. In cases where it is not rubbed (non-cycling cows), seek advice from your animal health professional.

DÉTECTION DES CHALEURS

2



Peignez toutes les vaches avec la peinture de la queue verte immédiatement avant de commencer votre programme d'insémination artificielle. Cela permet d'identifier les vaches qui entrent en chaleur.

Paint all cows with green tail paint immediately prior to commencing your artificial insemination programme. This identifies cows coming into heat on a daily basis.

INSÉMINATION

3



Après avoir inséminé les vaches, peignez-les immédiatement en BLEU (si la peinture déteint, la vache n'est pas pleine).

After inseminating the cows immediately paint them BLUE. This will tell you if she has held to the service (if the paint rubs off, the cow is not pregnant).

CONSEILS

Bien agiter avant usage. Appliquer une bande de peinture de 15 cm de long et 5 cm de large sur la colonne vertébrale à partir de la base de la queue. L'ovulation est indiquée par l'effacement de la peinture. Réappliquer si nécessaire.

Ensure area is clean and dry and remove loose hair.

Apply tail paint forward along the spine from the tail head in a strip 15cm long by 5cm wide.

GROSSESSE CONFIRMÉE

4



Peindre toutes les vaches avec de la peinture jaune quand la gestation est confirmée.

Paint all cows with yellow tail paint when pregnancy is confirmed.



Quand la peinture est enlevée suite aux frottements

CHRONOLOGIE DE DÉTECTION DE CHALEUR SUR 12 SEMAINES HEAT DETECTION TIMELINE OVER 12 WEEKS

