

Conditions minimales pour l'attribution de la marque de productivité durable (actualisé par décision du comité du 11.12.2013)

Définition

La marque de productivité durable (DL) distingue les vaches qui accomplissaient de bons rendements laitiers et qui répondaient en même temps aux critères en vue de la longévité formulée dans le but de sélection.

Conditions

1. La vache doit avoir terminé au moins 5 lactations.
2. Concernant les points de productivité et l'âge, elle doit avoir rempli les conditions suivantes:
 - a) Pour la simple marque de productivité durable (DL)
Jusqu'à l'âge de 9 ans au maximum (dernier vêlage au plus tard à l'âge de 8 ans et 3 mois), 380 points de productivité au total (vaches OB: 355 PP) en 5 lactations
 - b) Pour la double marque de productivité durable (2 DL)
Jusqu'à l'âge de 15 ans au maximum (dernier vêlage au plus tard à l'âge de 14 ans et 3 mois), 710 points de productivité au total (vaches OB 660 PP)
 - c) Pour la triple marque de productivité durable (3 DL)
au moins 1035 points de productivité au total (vaches OB: 960 PP)
 - d) Pour la quadruple marque de productivité durable (4 DL)
au moins 1260 points de productivité au total (vaches OB: 1160 PP)
 - e) Pour la quintuple marque de productivité durable (5 DL)
au moins 1500 points de productivité au total (vaches OB : 1375 PP)
3. Quant à la DL simple, la cinquième lactation doit comporter au moins 250 jours de lactation. Cette condition relative à la durée de la lactation est caduque dès que la vache a vêlé pour la sixième fois. Concernant les double, triple, quadruple et quintuple marques de productivité durable, la dernière lactation peut être moins longue si les points de productivité exigés sont réalisés sans extrapolation de la clôture partielle.
4. Les conditions suivantes sont à remplir concernant la teneur du lait:
 - Ø taux protéique au moins 3.1%
 - Ø somme des taux butyrique et protéique au moins 6.8%
5. Les vaches ROB, c'est-à-dire les vaches avec au moins 87.5 % de sang OB, sont traitées comme les vaches OB.