



Origine des animaux et conversion

| | |
|------------------------------------|---|
| Durée de conversion | <ul style="list-style-type: none"> • Parcours : 1 an (6 mois en cas de réduction) • Animaux : 6 mois |
| Mixité animaux bio et non bio | Mixité bio/non bio autorisée si espèces différentes dans des unités dont les bâtiments et les terres sont clairement séparés |
| Achat d'animaux non bio | <p>Sous réserve d'accord de l'organisme de contrôle en l'absence de disponibilités d'animaux bio, il est toléré l'achat d'animaux non bio :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Femelles nullipares : $\leq 20\%$ du cheptel adulte • Cas exceptionnel : $\leq 40\%$ du cheptel adulte (constitution d'un troupeau extension, changement de race...) • En cas de constitution de cheptel : animaux - de 35 kg |
| Achat de mâle reproducteur non bio | Autorisé si élevé en bio dès l'achat et non disponible en bio |
| Achat de porcelets pour l'élevage | En provenance d'élevages bio uniquement |

Alimentation

| | |
|--------------------------|---|
| Aliment en conversion C2 | $\leq 30\%$ en moyenne sur l'année Possibilité jusqu'à 100 % si aliment C2 produit sur l'exploitation |
| Aliments non bio | <p>Dérogation pour 10% maxi de produits conventionnels sur la vie jusqu'au 31/12/2009, puis 5% du 01/01/2010 au 31/12/2011. Liste de matières premières conventionnelles et additifs utilisables en annexe V du RCE. Facteurs de croissance, acides aminés de synthèse et phytases microbiennes interdits. L'huile de foie de morue non raffinée, la poudre de charbon de bois, les extraits de plantes et d'algues ; les autolysats, protéolysats et hydrolysats de poisson (uniquement pour les jeunes animaux), le concentré protéique de luzerne et les enzymes sont autorisés.</p> |
| Alimentation des jeunes | Lait biologique, maternel de préférence. Durée minimum 40 jours |
| OGM et produits dérivés | Interdits |
| Vitamines de synthèse | Autorisées si elles sont identiques aux vitamines naturelles |
| Minéraux | <ul style="list-style-type: none"> • Sodium (Na) : Sel de mer non raffiné (Guérande), sel gemme brut de mine. • Calcium (Ca) : Lithothamne, carbonates de calcium de carrière, maërl. • Phosphore (P2O5) : Phosphate bicalcique ou monocalcique défluoré. • Magnésium (Mg) : Chlorure de magnésium, magnésie anhydre. • Soufre (SO4) : Sulfate de sodium. |
| Oligo éléments | Tous les carbonates, sulfates et oxydes sont autorisés. |

Prophylaxie et soins vétérinaires

| | |
|--|---|
| Principe | Prévention |
| Préconisations | Médicaments allopathiques et antibiotiques interdits en préventif. Homéopathie, phytothérapie, oligo-éléments, minéraux si effet thérapeutique |
| Prophylaxie obligatoire, vaccins et antiparasitaires | Sous la responsabilité du vétérinaire Ne sont pas comptés comme traitement allopathique |
| Traitements allopathiques | Seulement à des fins curatives sous la responsabilité du vétérinaire : <ul style="list-style-type: none"> • reproducteurs : 3 traitements maximum (hors vaccins et antiparasitaires) • porcs dont le cycle de vie est < 1an : 1 traitement maximum |
| Délai d'attente | Double par rapport au délai d'attente légal En l'absence de délai d'attente, celui-ci est fixé à 48 heures |

Pratiques d'élevage

| | | |
|-----------------------|---|---|
| Reproduction | Monte naturelle et IA autorisée | |
| Soins aux porcelets | Coupe des queues et meulage des dents interdits. Castration physique autorisée à moins de 7 jours d'âge (sous anesthésie ou analgésique à partir de 2012) | |
| Gestion des effluents | Plan d'épandage obligatoire. Obligation d'épandage des effluents bio sur des surfaces bio. La quantité totale d'effluents épandue est limitée à 170 kg N/ha | |
| Chargement | Classe d'animaux | Nb max d'animaux/ha (équivalent à 170kg N/ha/an) |
| | Porcelets | 74 |
| | Truies reproductrices | 6,5 |
| | Porcs à l'engrais et autres porcs | 14 |

Espaces plein air et bâtiments d'élevage

| | | | | |
|-----------------------|--|---------------------|------------------------|--|
| Principes | Aération et éclairage naturels | | | |
| Accès au plein air | Plein air intégral possible si les conditions climatiques le permettent. Libre accès à une aire d'exercice pouvant être partiellement couverte (trois côtés au moins de l'aire d'exercice doit cependant être totalement ouverts). | | | |
| Caillebotis | Autorisés si moins de 50% de la surface intérieure (sauf pour les porcelets). Obligation d'une aire de couchage en dur recouverte de litière. | | | |
| Litière | Paille ou matériaux naturels adaptés (paille non bio tolérée) | | | |
| Nettoyage | Le nettoyage des locaux doit être fait à l'eau chaude sous pression. Les désinfectants autorisés sont notamment le lait de chaux, l'eau de javel, la soude et la potasse caustique. Pour l'assainissement des locaux, en l'absence d'animaux, il peut être fait usage d'antiparasitaires à base de pyrèthre et de roténone naturelles. | | | |
| Taille des ateliers | Non limitée | | | |
| Densités | | A l'intérieur | | A l'extérieur |
| | | Poids vif mini (kg) | m ² /tête | Aire d'exercice (m ² /tête) |
| | Reproducteurs | | 2,5/femelle 6/mâle* | 1,9 8 |
| | Truies allaitantes + porcelets < 40j | | 7,5/truie | 2,5 |
| | Porcelets | >40j et <30kg | 0,6 | 0,4 |
| Porcs d'engraissement | De 30 à 50kg | 0,8 | 0,6 | |
| | De 50 à 85 kg | 1,1 | 0,8 | |
| | De 85 à 110 kg | 1,3 | 1 | |

*Si enclos utilisés pour la monte naturelle : 10m²/verrat minimum.