

MEILLEUR COMPORTEMENT ALIMENTAIRE DE LA POULETTE HY-LINE BROWN

SÉLECTION GÉNÉTIQUE PONTE Depuis le début de l'année, les poulettes Hy-Line Brown ont meilleur appétit, d'où un alourdissement de 50 à 100 grammes au transfert, favorable au maintien du pourcentage de ponte après le pic.

Le dernier lot de poulettes d'Anthony Dosdemain a été mis en place le 25 mars « avec des poulettes Hy-Line Brown issues du nouveau croisement » précise Jean-Marie Le Devedec, responsable commercial de Hy-Line France. Depuis une vingtaine d'années, Anthony Dosdemain élève des poulettes à Ruca dans les Côtes-d'Armor pour le compte du groupe Glon Sanders. Qu'est-ce qui a changé par rapport au croisement précédent ? « Hy-Line qui domine très largement le marché américain utilisateur d'aliments plus concentrés, est très attentif à l'indice de consommation, d'où une sélection forte sur ce critère » explique le directeur commercial. « Or en France, depuis 2008 les remontées du terrain faisaient état d'une propension de nos poules à sous-consommer, ce qui pouvait poser problème lorsque la poulette était trop légère au transfert. Dans certains cas, on constatait un fléchissement de la ponte après le pic, du fait d'un manque de réserves corporelles. »

POULETTE ENCORE PLUS CALME

Avec la mise en place en 2008 d'un cahier des charges spécifique et de conseils⁽¹⁾, un recadrage technique a été réalisé pour améliorer la préparation des poulettes. De plus, à la fin de l'année dernière, sur l'insistance de Hy-Line France, le sélectionneur américain a fait évoluer le schéma de croisement, pour être sûr de fournir un produit sécurisé en poids qui convienne mieux au marché



En fin de matinée, Anthony Dosdemain pèse ses poulettes Hy-Line avec le technicien Jean Le Pottier de chez Sanders A 15 semaines et 5 jours, un poids moyen de 1 310 g avec 90 % d'homogénéité.

français. En matière de souches Hy-Line, Anthony Dosdemain en est à son quatrième lot consécutif. À raison de 2,5 lots et 120 000 poulettes en bande unique mises en place par an

dans ses trois poulaillers spécialisés, cet éleveur a acquis une solide expérience. En termes de comportement sur ce nouveau croisement, « les poulettes se sont apaisées plus

tôt, vers l'âge d'un mois contre 8 à 9 semaines sur le lot précédent » a noté l'éleveur. Quant à l'appétit, il varie toujours selon l'âge. Habituellement, après la phase démarrage, les poulettes « traversent une période d'euphorie » selon Anthony et ont toujours tendance à surconsommer de 6-7 semaines à 12-14 semaines selon le lot. L'éleveur y remédie par un fractionnement de la distribution d'aliment, tout en contrôlant la consommation journalière.

MEILLEUR APPÉTIT EN FIN D'ÉLEVAGE

« J'essaie de gérer au mieux, souligne l'éleveur. Il faut favoriser la croissance dès le départ pour tenir le poids lors de la diminution naturelle de la consommation ». En effet, après la phase « euphorique » la consommation cale toujours un peu. « La nouvelle génération a peu montré ce comportement sous consommateur » juge Anthony. Chaque semaine, il pèse ses poulettes. Il a pu constater que ce lot se positionnait au-dessus du standard, avec une homogénéité dépassant les 85 %. Hy-Line France préconise un poids à jeun (très important) de 470 g à 6 semaines, 1 080 g à 12 semaines, et pour commencer la stimulation lumineuse 1 240 g avec 80 % d'homogénéité au minimum. De son côté, Jean Le Pottier, le technicien Sanders d'Anthony, rapporte que les lots mis en place depuis décembre dernier consomment 5 à 7 g d'aliment en plus par jour. « Ces poules ressemblent aux premières poules Hy-Line, calmes et performantes, qui nous avaient tant plu en 2004. » ■ P. L. D.

RÉSULTATS DE PONTE RELEVÉS EN SEMAINE 29 (19 AU 25 JUILLET) SUR DES LOTS DU NOUVEAU CROISEMENT HY-LINE

Semaine de naissance	Taille du lot	% ponte (en semaine n°29)	Ecart cumulé nombre œufs /norme	Ecart cumulé masse œuf/norme
49 (2009)	45 800	95,5 %	+ 8	+ 440 gr
51	26 000	95,2 %	+ 7	+ 385 gr
52	27 000	95,0 %	+ 5	+ 280 gr
53	74 000	95,4 %	+ 6	+ 330 gr
2 (2 010)	38 000	96,0 %	+ 7	+ 370 gr
2	57 000	96,5 %	+ 8	+ 424 gr
2	45 500	95,0 %	+ 4	+ 220 gr
3	67 800	96,00 %	+ 5	+ 265 gr
3	118 000	96,20 %	+ 7	+ 370 gr

Source Hy-Line France

(1) voir Réussir Aviculture juin 2008 n° 137 p 18-20