

REPRODUCTEURS DIRECTIVES RELATIVES AUX ÉLÉMENTS NUTRITIFS (ÉLEVAGE)

	DÉMARRAGE N° 1	DÉMARRAGE N° 2	ÉLEVAGE N° 1	ÉLEVAGE N° 2	ENTRETIEN N° 2 ¹	ENTRETIEN N° 2 ²	PRÉ-PONTE ³
Femelles, semaines d'âge	0-2	2-4	4-7	7-12	12-Éclairage	24-Éclairage	28-30
Mâles, semaines d'âge	0-4	4-8	8-12	12-Sélection ⁵	-	-	-
Protéines crues, %	25-26	22-23	19-20	14-15	10-12	12-14	16,0
EM, MJ/kg	11,51	11,51	11,72	11,72	11,30-11,72	11,30-11,72	12,35
EM, kcal/lb	1 250	1 250	1 270	1 270	1 225-1 270	1 225-1 270	1 340
EM, kcal/kg	2 750	2 750	2 800	2 800	2 700-2 800	2 700-2 800	2 950
Lysine totale, %	1,60-1,65	1,50-1,55	1,15-1,20	0,70-0,75	0,40-0,45	0,50-0,55	0,90
Lysine disponible, %	1,44-1,49	1,34-1,38	1,03-1,07	0,60-0,64	0,32-0,36	0,40-0,44	0,81
Arginine totale, %	1,60-1,65	1,50-1,55	1,15-1,20	0,70-0,75	0,40-0,45	0,50-0,55	0,90
Arginine disponible, %	1,44-1,49	1,34-1,38	1,03-1,07	0,60-0,64	0,32-0,36	0,40-0,44	0,81
Méthionine totale, %	0,61-0,63	0,55-0,57	0,43-0,45	0,34-0,36	0,20-0,23	0,25-0,28	0,40
Méthionine disponible, %	0,57-0,59	0,51-0,53	0,39-0,41	0,31-0,33	0,17-0,20	0,21-0,24	0,38
Méthionine + cystéine totales, %	1,04-1,07	0,94-0,97	0,76-0,79	0,61-0,65	0,41-0,45	0,51-0,55	0,68
Méthionine + cystéine disponibles, %	0,94-0,97	0,83-0,85	0,67-0,70	0,53-0,57	0,33-0,36	0,41-0,44	0,61
Thréonine totale, %	0,98-1,01	0,91-0,94	0,70-0,73	0,43-0,46	0,24-0,27	0,30-0,33	0,59
Thréonine disponible, %	0,85-0,88	0,79-0,81	0,61-0,63	0,35-0,37	0,19-0,21	0,24-0,26	0,51
Tryptophane total, %	0,26-0,27	0,25-0,26	0,19-0,20	0,12-0,13	0,06-0,07	0,08-0,09	0,15
Tryptophane disponible, %	0,24-0,25	0,22-0,23	0,17-0,18	0,10-0,11	0,05-0,06	0,06-0,07	0,13
Valine totale, %	1,13-1,16	1,06-1,09	0,82-0,85	0,50-0,54	0,28-0,32	0,35-0,39	0,70
Valine disponible, %	1,01-1,04	0,94-0,97	0,72-0,75	0,42-0,45	0,22-0,25	0,27-0,30	0,62
Isoleucine totale, %	0,96-0,99	0,90-0,93	0,69-0,72	0,42-0,45	0,24-0,27	0,30-0,33	0,54
Isoleucine disponible, %	0,88-0,91	0,81-0,83	0,63-0,65	0,37-0,39	0,20-0,22	0,25-0,27	0,49
Calcium total, %	1,40	1,40	1,30	1,15	1,00	1,00	1,90
Phosphore disponible, %	0,75	0,75	0,65	0,58	0,50	0,50	0,52
Sodium total, %	0,17	0,17	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Chlorure total, % minimum	0,18	0,18	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
Chlorure total, % maximum	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30

1. Une plage de valeurs d'acides aminés est fournie en raison de l'effet des modes de gestion et conditions environnementales sur les taux de croissance. Par exemple, on peut envisager des valeurs d'acides aminés plus élevés pendant le stress lié à la chaleur si les taux de croissance sont inférieurs à ceux souhaités.
2. Holding n° 1 est préférable à Holding n° 2 pour le contrôle des gains en poids. Holding n° 2 n'est donné que si des taux de croissance accélérés sont requis.
3. Prépondeuse peut être nourrie si le poids corporel est inférieur à l'objectif. Ce régime alimentaire ne peut pas durer plus de 2 semaines avant l'éclairage.
4. Les modifications du régime alimentaire doivent être basées sur le poids corporel. Se reporter aux objectifs Hybrid en matière de performances des reproducteurs pour de plus amples informations sur le poids corporel et la consommation alimentaire pendant la période d'administration de chaque régime alimentaire.
5. Les produits XL, Converter et Grade Maker ont le même mâle reproducteur. Hybrid recommande de sélectionner les mâles reproducteurs comme candidats à la reproduction vers l'âge auquel la progéniture destinée à la vente est abattue. Dans ce tableau, on suppose que les mâles sont sélectionnés comme candidats reproducteurs entre 18 et 21 semaines, ce qui correspond à l'âge normal pour des reproducteurs XL et Converter. Les mâles reproducteurs Grade Maker sont en général sélectionnés entre 16 et 18 semaines.
6. Les renseignements donnés dans le présent document sont uniquement à titre indicatif et ne reflètent pas forcément les réglementations alimentaires en vigueur dans toutes les zones géographiques. Nous vous invitons à consulter les comités de réglementation locaux pour être conforme.