



PROGRAMME PIGTECH BOOST



Ce que c'est :

La gamme PigTech® Boost a été développée suite à des essais de comparaison d'aliments en Amérique du Nord, afin de prendre en compte les dernières technologies et recherches en matière d'alimentation des porcelets. Les produits PigTech® Boost ont prouvé qu'ils permettaient d'améliorer la performance, la santé intestinale et la qualité des selles, de réduire la mortalité et d'augmenter la rentabilité, même par rapport à notre gamme d'aliments pour nourrissons PigTech®.

Comme PigTech®, la gamme PigTech® Boost offre un régime alimentaire hautement appétissant et digestible, formulé avec des composants de lait, de céréales cuites, d'acides organiques, de substances phyto-gènes et de prébiotiques, en plus de protéines fonctionnelles afin d'améliorer la consommation, la performances et la santé.



Caractéristiques

Additifs améliorés

Des niveaux plus élevés de vitamine E et de polyphénols

Des niveaux équilibrés de fibres structurales et fermentescibles grâce aux connaissances approfondies de Cargill en ingrédients

Des niveaux plus faibles de calcium et plus élevés de phosphore

Niveau amélioré d'acides aminés fonctionnels

Enrichi avec :



un produit de santé nutritionnel à base de fermentation naturelle

Enrichi avec :



Taux d'ingrédients et spécifications des formules améliorées

Des régimes alimentaires spécifiques pour répondre aux besoins individuels et en phase de production

Avantages

- Amélioration de la santé intestinale et promotion de la croissance.
- Diminution du stress oxydatif en se combinant avec les radicaux libres et en préservant la cellule.
- Une nutrition ciblée qui améliore la santé intestinale et réduit la mortalité du porc en croissance.
- Optimise l'équilibre de la microflore intestinale et favorise la régularité de la performance et de la croissance.
- Un meilleur retour sur investissement, surtout en période de forte volatilité du marché des ingrédients.
- Amélioration de la santé gastro-intestinale qui se traduit par des porcs plus performants et plus à même d'atteindre leur potentiel génétique.
- Favorise une prise alimentaire précoce et une acceptation élevée des aliments après le sevrage, ce qui :
 - Améliore la vitalité et diminue la mortalité ;
 - Augmente la tolérance au stress.
- Des performances élevées pour un faible coût, des indices de consommation faibles et des gains élevés pour un coût alimentaire par porc réduit et un meilleur profit par espace porcin.
- Alimentation par phases qui maximise les performances et réduit les coûts d'alimentation. Établit des objectifs de performance. Facilite la sélection de la meilleure stratégie d'alimentation pour maximiser les performances animales et financières.

PROGRAMME PIGTECH BOOST

Analyse garantie

Catégorie de poids recommandée	kg	Protéines	Matières grasses	Fibres	Sodium	Calcium	Phosphore	Cuivre	Zinc	Vitamine A	Vitamine D3	Vitamine E	Sélénium
		min.	min.	réel	réel	réel	réel	réel	réel	min.	min.	min.	ajouté
		%	%	%	%	%	%	mg/kg	mg/kg	U.I./kg	U.I./kg	U.I./kg	mg/kg
PIGTECH II BOOST 2014	5-8	20	4,5	2,5	0,45	0,8	0,7	125	500	10000	1500	75	0,3
PIGTECH III BOOST 2021	8-11	20	4	3,1	0,3	0,8	0,7	125	500	10000	1500	75	0,3
PIGTECH IV BOOST 2028	11-18	19	3	2,6	0,25	0,53	0,54	125	200	10000	1500	30	0,3
PIGTECH IV+ BOOST 2024	11-28	19	3	2,6	0,2	0,6	0,5	125	200	10000	1500	30	3,3
PIGTECH V BOOST 2031	18-28	19	3	2,6	0,2	0,53	0,54	125	200	10000	1500	30	0,3

Mode d'emploi

Veillez contacter votre consultant Cargill pour développer un budget d'alimentation et un programme optimal afin d'obtenir les meilleurs résultats.

Programme alimentaire suggéré

Pré-sevrage	Jours après le sevrage										
	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	
Commencez à stimuler la prise alimentaire à partir du 4 ^e jour d'âge avec PigTech I ou Rescue Milk.	PigTech I Jusqu'à 1 kg/porc en pré-sevrage et post-sevrage		PigTech II Boost minimum 2 kg/porc		PigTech III Boost minimum 3 kg/porc		PigTech IV Boost minimum 9 kg/porc		PigTech V Boost environ 17 kg/porc		
	PigTech IV+ Boost 26 kg/porc										
De l'âge de 4 jours jusqu'au sevrage		6,5-8 kg		8-11kg		11-18 kg		> 18 kg			