

Kopergehalte in varkensvoer

Koper wordt toegepast in biggen-voeders voor een betere darmgezondheid en een efficiëntere groei. De koper die verstrekt wordt aan het varken wordt slechts voor een klein gedeelte opgeslagen in het lichaam. De rest wordt uitgescheiden via de mest, via die weg komt het in de bodem en in het oppervlaktewater. Veel koper verstrekken heeft daarom negatieve gevolgen voor het milieu.

Tot 12 weken leeftijd mogen biggen voer verstrekt krijgen met verhoogd kopergehalte van 170 mg per kg voer. Na 12 weken leeftijd mag er nog maar 25 mg per kg verstrekt worden. Het positieve effect van voer met een verhoogd kopergehalte neemt af met de leeftijd van het dier, dit blijkt uit onderzoek van Wageningen UR livestock Research. Biggen met een gewicht van 23 kg tot 25 kg zijn ongeveer 9 weken oud, dit betekent dat er maximaal 3 weken lang startvoer met verhoogd koper bij de vleesvarkenshouder gevoerd mag worden.

De nVWA heeft aangekondigd om strenger te gaan controleren op het verstrekken van voeders met verhoogd koper. Dit gaan zij doen door middel van monsternamen, fysieke en administratieve controle.

Wij hebben bij De Valk Wekerom daarom 2 lijnen startvoeders, een lijn met verhoogd kopergehalte en een identiek voer, echter met een laag kopergehalte. Deze twee soorten startvoeders sluiten naadloos op elkaar aan.

	De Valk Start	De Valk Start L-Cu
1 Groei ++	De Valk Startbrok 1	De Valk Start.1 L-Cu
	2610	2620
2 Groei +	De Valk Startbrok 2	De Valk Start.2 L-Cu
	2612	2622
3 Standaard	De Valk Startbrok 3	De Valk Start.3 L-Cu
	2614	2624
4 Vlees +	De Valk Startbrok 4	De Valk Start.4 L-Cu
	2616	2626
5 Vlees ++	De Valk Startbrok 5	De Valk Start.5 L-Cu
	2618	2628

De Valk Start kan ingezet worden tot 12 weken leeftijd.

Daarna moet er geschakeld worden naar De Valk Start L-Cu of De Valk Sprint.

Overleg met uw sectorspecialist wat voor u de beste optie is.

Marcel Witteveen
Specialist varkenshouderij

