



Sow Summer Booster

Διατροφικό συμπλήρωμα για την

αντιμετώπιση του θερμικού stress των χοιρομητέρων

Σύμφωνα με τη βιβλιογραφία, οι χοιρομητέρες υποβάλλονται σε θερμικό stress όταν εκτίθενται σε θερμοκρασίες άνω των 20-22°C (ανώτερο όριο θερμο-ουδέτερης ζώνης).

Η άνοδος της θερμοκρασίας του σώματος κατά τους καλοκαιρινούς μήνες, προκαλεί μείωση της κατανάλωσης τροφής και επιπλέον απώλεια βάρους κατά τη γαλουχία, με αρνητικές συνέπειες:

- στο βάρος των γεννηθέντων χοιριδίων
- στο διάστημα απογαλακτισμού-οχείας (το θερμικό stress επηρεάζει την έκκριση της ορμόνης LH και μειώνει την εκδήλωση των συμπτωμάτων του οίστρου)
- στο ποσοστό γονιμότητας (επηρεάζει την ανάπτυξη των ωοθυλακίων)
- στο μέγεθος επόμενης τοκετοομάδας (εμποδίζει την εμβρυακή ανάπτυξη)
- Ειδικά η έκκριση της LH ενεργοποιείται από:
 - Υψηλή κατανάλωση τροφής κατά την προηγούμενη Ξηρά Περίοδο
 - Υψηλή κατανάλωση τροφής κατά τη γαλουχία
 - Υψηλή πρόσληψη αμινοξέων κατά τη γαλουχία
 - Υψηλά επίπεδα αμύλου στην τροφή γαλουχίας

Επομένως, η διατροφή και η ικανοποιητική κατανάλωση τροφής έχει ιδιαίτερη επίδραση στην αναπαραγωγική ικανότητα των χοιρομητέρων και στη διαχείριση του θερμικού stress.

Το Sow Summer Booster περιέχει: :

Βιταμίνη E

1. Πρόδρομη ουσία των ανοσοσφαιρινών → υποστηρίζει το ανοσοποιητικό
2. Εμποδίζει την οξειδωση των ακόρεστων λιπαρών οξέων που υπάρχουν σε αυξημένες συγκεντρώσεις στα υψιενεργειακά σιτηρέσια γαλουχίας
3. Βοηθά στην απομάκρυνση των ελεύθερων ριζών

Βιταμίνη C

1. Σημαντική αντιοξειδωτική δράση
2. Απαραίτητη στον μεταβολισμό του κολλαγόνου

Βεταΐνη

1. Βελτιώνει την αξιοποίηση της ενέργειας της τροφής
2. Δρα ως μεθυλο-δότης
3. Ωσμωπροστατευτική δράση → διατηρεί την ισορροπία νερού στα κύτταρα, αποτρέπει την αφυδάτωση, αυξάνει την ωσμωτική δύναμη των κυττάρων → βελτιώνει την πεπτικότητα των θρεπτικών συστατικών
4. Λιποτροπική δράση, βελτιώνει την αξιοποίηση των λιπιδίων

Απαραίτητα ιχνοστοιχεία, όπως Ασβέστιο, Νάτριο, Κάλιο, Χλώριο και Μαγνήσιο: λειτουργούν ως ηλεκτρολύτες και συντελούν στη διατήρηση της ωσμωτικής πίεσης και της οξεο-βασικής ισορροπίας.

Συμπερίληψη: 10 κιλά / τόνο τροφής