



Thermo® Plus

ТермоПлюс

Збереження продуктивності корів
при тепловому стресі

tekro

ДЛЯ ПІДТРИМКИ КОМФОРТУ ТА ПРОДУКТИВНОСТІ У СПЕКУ

Тепловий стрес – знижує апетит та споживання корму, що негативно впливає на надій молока, загальний імунітет та відтворення.

Результати 31 дослідження (34 випробування) показали, що загальне зниження споживання сухої речовини у корів внаслідок теплового стресу становило 19%, надою – 18%, білка молока – 4% порівняно з термонейтральними умовами.¹

ВПЛИВ ТЕПЛОВОГО СТРЕСУ



Втрати при мінімальному тепловому стресі:

скорочення річного виробництва молока на 430 л на корову та збільшення тривалості сервіс-періоду на 18 днів.²

¹ - L. Chen,* V. M. Thorup et al. Effects of heat stress on feed intake, milk yield, milk composition, and feed efficiency in dairy cows: A meta-analysis. Department of Animal and Veterinary Sciences, Aarhus University, Tjele 8830, Denmark J

² - Sarah Potts. Short- and Long-term Effects of Heat Stress in Dairy Cattle. University of Maryland Extension. May, 2021

Thermo®Plus – впорається із негативними наслідками теплового стресу за рахунок посилення адаптаційного потенціалу тварин: скорочення вироблення тепла та стимулювання захисних реакцій організму.



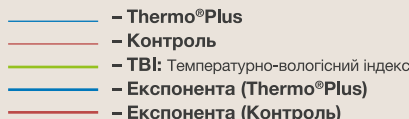
ДОВЕДЕНА ЕФЕКТИВНІСТЬ НА ДІЙНИХ КОРОВАХ

+ 2-3 л молока/дoba/на корову

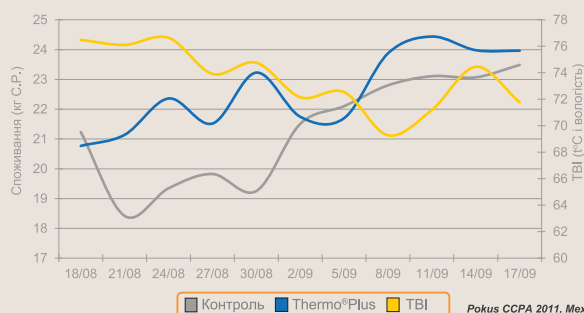
↑ жиру на 0,1-0,4%



Вплив Thermo®Plus на продуктивність



✓ Збереження молочної продуктивності



Вплив Thermo®Plus на споживання корму

TBI: Температурно-влагісний індекс

Thermo®Plus запобігає зниженню споживання корму під час високих температур

✓ Споживання сухої речовини було на 1,7 кг вище, ніж у контрольній групі.

ДОВЕДЕНА ЕФЕКТИВНІСТЬ ПРИ ВІДГОДІВЛІ ЖУЙНИХ

+85 г середньодобового приросту та -0,6 конверсія корму в середньому за результатами польових досліджень 2013 – 2020 р.р.



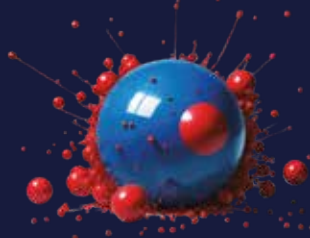


Thermo®Plus

ТЕПЛОВИЙ СТРЕС



ЧОМУ САМЕ THERMO®PLUS?



Thermo®Plus містить екстракти зеленого чаю (*Camellia sinensis*) та червоного перцю (*Capsicum*), що стимулюють вироблення власних антиоксидантів. Одна молекула антиоксидантів здатна протидіяти 100.000 вільних радикалів, що виробляються під час теплового стресу. Це потужна сила імунітету, протидія хворобам та продуктивність!

Мінерали та солі, що входять до складу **Thermo®Plus** допомагають підтримувати pH рубця на оптимальному рівні, попередити розвиток ацидоzu, а також покращити споживання сухої речовини та виробництво молока в періоди теплового стресу.

ДОЗУВАННЯ:

Корови: 40 г /голову на день.

Молодняк великої рогатої худоби: 6,50 г/на 100 кг живої ваги на день.

Кози, вівці: 8,50 г /голову на день.

Починайте використовувати **Thermo®Plus** за 15 днів до очікуваних періодів теплового стресу і продовжуйте впродовж усього спекотного періоду.



TEKRO.UA

0 800 503 112*

*дзвінки безкоштовні

ЗАЛИШИЛИСЯ ЗАПИТАННЯ?

НАПИШІТЬ НАМ:

order@tekro.ua