



Dicas de
**MANEJO DE
INVERNO**



Sua granja está preparada para o frio?

Todo julho é assim: o tempo esfria e os cuidados com a criação precisam ser redobrados. A temperatura média cai quase um terço nessa época e isso exige mais atenção com a saúde da sua criação.

Por isso, a Polinutri quer partilhar algumas **dicas sobre manejo da produção**. E também ouvir de você, como podemos ajudar a contornar dificuldades externas, porque juntos vamos mais longe.

-
- ✔ Evite grandes variações de temperatura ambiente (abaixo de 25° C ou acima de 32° C), especialmente nas duas primeiras semanas de vida dos pintinhos.
 - ✔ Para verificar a existência de um ambiente de conforto térmico ideal recomenda-se que durante as manhãs sejam realizadas a avaliação do papo.
 - ✔ Os pinteiros devem estar aquecidos e sem presença de fumaça, antes da chegada do lote. A temperatura ideal deverá estar em torno de 32° C.
 - ✔ Pintinhos com os pés gelados são sinônimo de desconforto térmico. Observe se a cama não está úmida e se está posicionada em uma altura que favoreça a renovação do ar dentro do galpão. Altas concentrações de umidade e calor geram condensação e goteira no forro do galpão e umedecem a cama.

- ✓ Acompanhe periodicamente a temperatura dentro do casulo com ajuda do termômetro –posicionando-o na altura das aves e observando quantos graus ele indica no nível do pintinho.
- ✓ A presença de aves amontoadas é sinal de frio e aves fugindo da fonte de calor é sinal de calor excessivo. Aves bem distribuídas dentro do casulo, bebendo e comendo é sinal de que estão em conforto térmico. Ambiente ideal para bom desenvolvimento do lote; a ocorrência de aves que evitam a fonte de calor indica que a temperatura está acima do recomendável.



- ✓ Uma cama mal processada aumenta a exposição dos pintinhos aos gases nocivos. No inverno, o pintinho precisa ser acolhido em cama mais espessa, com cerca de 15 cm de altura, para a friagem do piso não atingir as aves. Em caso de reutilização da cama esta deverá ser enleirada para sofrer o processo de fermentação. Verifique com a equipe técnica a melhor forma de proceder. Em camas reutilizadas, é recomendado a colocação de uma camada de cama nova dentro do casulo, para que se reduza a exposição do pintinho a amônia. O casulo deve receber uma camada de palha nova para reduzir o risco de contato do pintinho com a amônia.
- ✓ A renovação de ar dentro do casulo é fundamental. O acúmulo de CO2 e amônia pode trazer danos irreparáveis à saúde da ave, podendo gerar irritações nos olhos, prejudicar o sistema respiratório e até levá-la à morte. Esta renovação deve ser realizada sempre na parte superior do casulo, de forma que o ar novo não entre direto em contato com os pintinhos. Nesta fase as aves não conseguem regular sua temperatura corporal, onde diante do frio elas começam a usar sua energia como fonte de aquecimento em vez de converter em ganho de peso, fazendo com que seu desempenho diminua. Consulte sempre a equipe técnica sobre a melhor forma de garantir a circulação de ar sem comprometer o controle da temperatura.
- ✓ Atenção para a abertura de cortinas e janelas. Evite rajadas de vento dentro do casulo abrindo as cortinas de cima para baixo, favorecendo a circulação do ar pela parte superior do galpão.
- ✓ A abertura dos círculos no inverno deve ser mais lenta e gradual do que a adotada no verão.
- ✓ Siga corretamente o programa de luz definido pela equipe técnica.



- ✓ Água e alimento de qualidade e em abundância são fundamentais para o bom desenvolvimento das aves.
- ✓ As boas práticas de nutrição e o conforto das aves elevam a produtividade e favorecem um aumento significativo nos níveis de controle de qualidade da produção.