

Mistral en Osorno: "No es lo mismo condensar la humedad, que eliminarla".

Una clara exposición sobre el multifacético Mistral, dictó Murilo Piva, gerente comercial de Olmix para Sudamérica, en Casa del Alto.

os detalles de la diminuta partícula multilaminar de Mistral explican su notable cualidad de hidratación reversible, "la partícula tiene la habilidad de hidratarse, aumentar su volumen y luego es capaz de evaporar el agua permitiendo a la arcilla seguir actuando como secante de superficies, esta cualidad de hidratación reversible sólo la tiene Mistral y es lo que marca la diferencia con otros productos", señaló Murilo.

Técnicamente, esto es posible por el proceso de molienda consigue que la partícula sea totalmente esférica, de tamaño microscópico, permitiendo que la energía necesaria para que el agua se evapore sea mínima, y por otro lado, otorga la característica de inocuidad frente a la aspiración, lamido o ingesta por parte de animales.

Ahora que en Chile se habla de exportación de vaquillas, se hace cada vez más técnica y exigente la crianza artificial de

las hembras, entonces el productor debe procurar disminuir la mortalidad de la valiosa genética que ha conseguido tras el proceso de inseminación artificial.

Según explicó Murilo Piva, las bacterias necesitan de humedad, materia orgánica y temperatura para su desarrollo. Es evidente que estos tres elementos se encuentran en una ternerera, de modo que si restamos la humedad, se condiciona un ambiente inhóspito para el desarrollo bacteriano, y eso es lo que hace Mistral, enfatizó Piva.

Las principales recomendaciones del uso de Mistral, apuntan al uso en ternerera aplicado directamente en los pisos, si usan gomas EVA, o en la paja. Así, por la deshidratación del piso, las bacterias pierden su ambiente, no se desarrollan y el irritante amoníaco propio de su metabolismo, desparece de los corrales de crianza, generando un espacio más saludable.

Relacionado al ternero recién nacido espolvoreando toda la superficie de la piel. Así, el ternero no gasta energía en evaporar el agua y esto permite que su temperatura corporal se estabilice rápidamente.



En ese mismo instante, Mistral se debe aplicar en el cordón umbilical, acelerando el secado e impidiendo el desarrollo de bacterias.

También, Murilo recomendó espolvorear Mistral en la parte posterior de los cubículos, donde el animal posa la ubre. En los corrales de parto, lugar particularmente delicado es necesario espolvorear Asistentes a la exposición que dictó Murilo Piva sobre el producto Mistral de Agrovet-Olmix.



con Mistral para mantener un ambiente con una baja carga bacteriana.

Llamó la atención la recomendación como pediluvio seco. Hay una acción cicatrizante de heridas en las patas, señaló.

Finalmente, se ha visto que en los espacios donde se aplica Mistral, hay menos moscas, y esto tiene sentido, por cuanto las moscas gustan de ambientes húmedos y Mistral hace todo lo contrario, afirmó el gerente de Olmix.

Felipe Pérez, gerente de negocios de la división Feed de Agrovet, cerró el evento invitando a un cocktail y luego a una cena destacada por un variado buffet durante el cual los asistentes pudieron compartir e intercambiar opiniones con los representantes de Olmix en Chile.







