

Suplemento de minerales quelados para reforzar las patas de las cerdas.

La tendencia actual es trabajar con cerdas más prolíficas. Con este tipo de animales se aumenta la productividad de la granja ya que con el mismo número de cerdas se pueden producir más lechones. Estas cerdas tienen unas necesidades nutricionales más exigentes y por este motivo desde hace varios años tenemos diseñados piensos de lactación y gestación específicos para este tipo de animales.

Uno de los motivos de eliminación temprana de estas cerdas es el problema de cojeras. A fin de ayudar a reforzar las patas, desde hace un par de meses se ha incorporado en los piensos de cerdas de alta productividad (G207, H206, G811, H812) un complejo de zinc, cobre y manganeso quelados. Los minerales quelados están unidos a aminoácidos y esto hace que se absorban en más cantidad y más rápidamente que los minerales inorgánicos. Según resultados publicados, suplementar los piensos de cerdas con minerales quelados reduce considerablemente las cojeras, lo que repercute directamente sobre los resultados productivos de la granja (alarga la vida útil de la cerda, aumenta el número de nacidos vivos, el peso de la camada al destete, reduce los aplastamientos...). No es un producto para tratar cojeras sino para reforzar la estructura ósea del animal, con efectos a largo plazo, que nos ayudará a alargar la vida productiva de estas cerdas.

Este complejo de minerales quelados está incorporado desde principios de 2011 en el pienso de recría de cerdas (G857) para asegurar que las cerdas lleguen a la etapa productiva en las mejores condiciones.