

APLICACIÓN EN VEZA+TRIGO PARA FORRAJE ENSILADO

Resultados obtenidos en cultivo de veza con trigo para ensilado como alimento para vacas lecheras:

En este caso se buscaba aumentar el porcentaje de proteína en el forraje y se hicieron 2 aplicaciones de **NANOACTIVE** (MARZO y ABRIL/2018)

Finca Can Soca (Calldetenes, Barcelona):

El resultado ha sido el siguiente:

Zona Testigo (muestras 1 y 2):

10,16 + 11,88 = **11,02 % proteína media**

Zona tratada con **NANOACTIVE** (muestras 3,4,5 y 6):

13,19 + 13,54 + 12,48 + 13,24 = **13,11 % proteína media**

Hemos conseguido una media de +2,09 puntos de proteína lo cual supone un aumento casi del +19%

Nuevamente queda patente la efectividad de **NANOACTIVE** y hemos cumplido el reto que nos planteó el cliente en su día.

Beneficios económicos del tratamiento:

Según datos del nutrólogo de la explotación ganadera, el ahorro económico al conseguir ese mayor rendimiento de proteína en el forraje, sería de **0,10 € por vaca y día, pasando de 5,3 € a 5,2 €/día el coste de la dieta de una vaca.**

Coste de **NANOACTIVE**, producto + aplicación en 18 has.: **864 €**

Ahorro diario: 120 vacas x 0,10 € = **12 €/día**

Ahorro mensual: 12 €/día x 30 días = **360 €/mes**

Ahorro semestral (el forraje recogido son 6 meses de alimento) 360 x 6 = **2.160 €**

Margen neto: 2.160 – 864 = **1.296 €**

Margen neto por hectárea = 72 €/ha.

Con esta prueba solo se ha contemplado el diferencial de la proteína bruta y en las próximas semanas, se tratará de identificar si ha habido una mejora en almidones.

No se ha podido contemplar el posible incremento de producción, pero en el supuesto de tan solo un 5% más (se han conseguido rendimientos superiores en otros cultivos), el margen bruto podría llegar a los 150 €/ha.

Están a su disposición las analíticas de laboratorio pertinentes, si las quieren, se las podemos enviar por correo electrónico.