

DAPP N-utrition Actualización 2007.1001

Documentación Resultados Productivos

Descripción: DAPP N-utrition incorpora una nueva función “Resultados” que permite realizar un seguimiento de resultados de campo y cruzar dicha información con la formulación histórica.

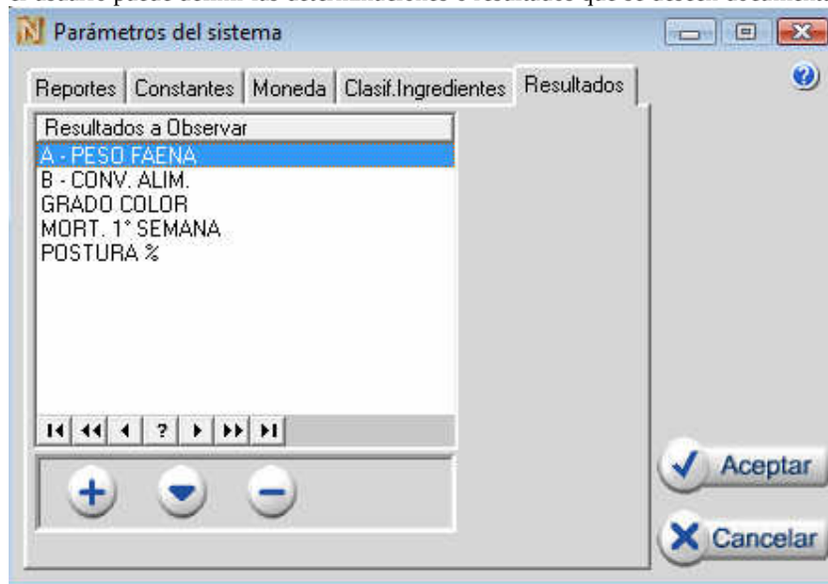
Funcionamiento:

1) Identificación de las raciones por Especie / Fase. Para poder realizar un seguimiento de los resultados productivos basados en la formulación las raciones deben ser clasificadas por especie en producción y fase alimenticia, a tal efecto se agregaron estos campos en los datos de la ración como puede verse en la imagen.

Los campos de Especie y Fase quedan también documentados cuando la ración se pasa a histórico.



2) Definición de resultados productivos a evaluar. La pantalla de parámetros (menú Archivos opción Parámetros del Sistema) presenta una pestaña “resultados”, como muestra la figura inferior, en la misma el usuario puede definir las determinaciones o resultados que se deseen documentar:



3) Carga de resultados productivos. El botón del menú principal lleva a una tabla en la que se pueden cargar y visualizar con la periodicidad que se desee el promedio de resultados productivos que se quieran evaluar:

Clase de resultado o determinación mostrada en la lista (según definición de resultados del punto 2)

Fecha	Resultado	Valor
7/04/2007	A - PESO FAENA	2.853
21/04/2007	A - PESO FAENA	2.842
5/05/2007	A - PESO FAENA	2.843
19/05/2007	A - PESO FAENA	2.836
2/06/2007	A - PESO FAENA	2.790
16/06/2007	A - PESO FAENA	2.776
30/06/2007	A - PESO FAENA	2.815
14/07/2007	A - PESO FAENA	2.835
28/07/2007	A - PESO FAENA	2.812
11/08/2007	A - PESO FAENA	2.808
25/08/2007	A - PESO FAENA	2.839
8/09/2007	A - PESO FAENA	2.857
22/09/2007	A - PESO FAENA	2.835
6/10/2007	A - PESO FAENA	2.868

Desplegar gráfica histórica de resultados y composición de raciones (ver punto 4)

Lista de resultados obtenidos, se actualiza mediante los botones ubicados debajo de la tabla

Con los botones ubicados debajo de la ventana se agregan, cambian o borran otros resultados:

4) Visualización Gráfica de Resultados. A la derecha de las ventanas donde se documentan los resultados un botón permite realizar la graficación de dichos resultados y la comparación con la composición física y nutricional de las fórmulas históricas:

La pantalla de graficación permite las siguientes opciones para generar la visualización:

Año: 2007

Especie/Fase: 1 3

13 HNA DE CARNE 45

8 SOJA TOSTADA

A - PESO FAENA

B - CONV. ALIM.

3 PROTI

4 GRASA

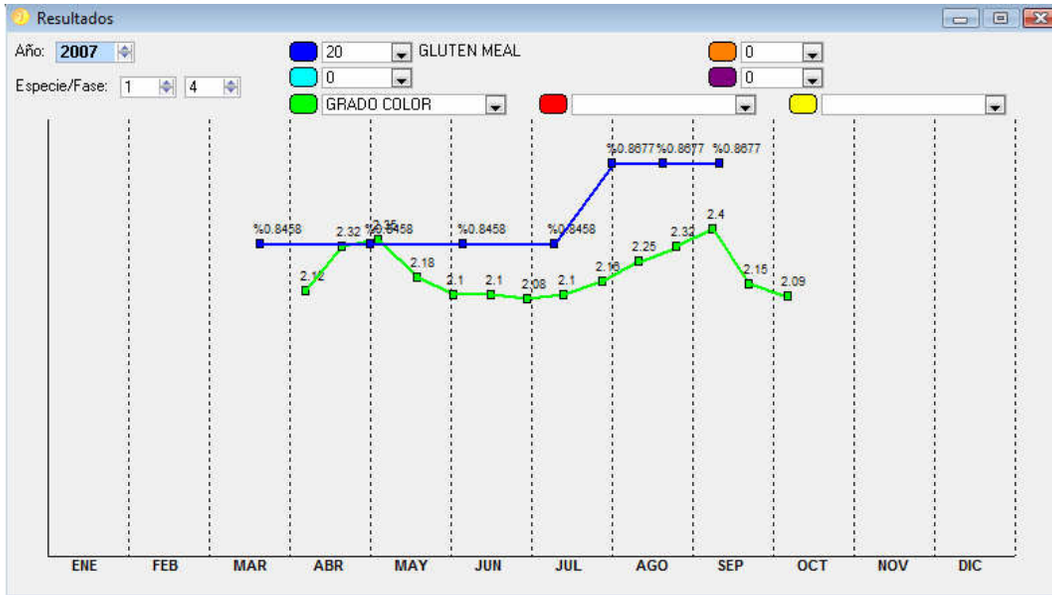
MORT. 1ª SEMANA

H I

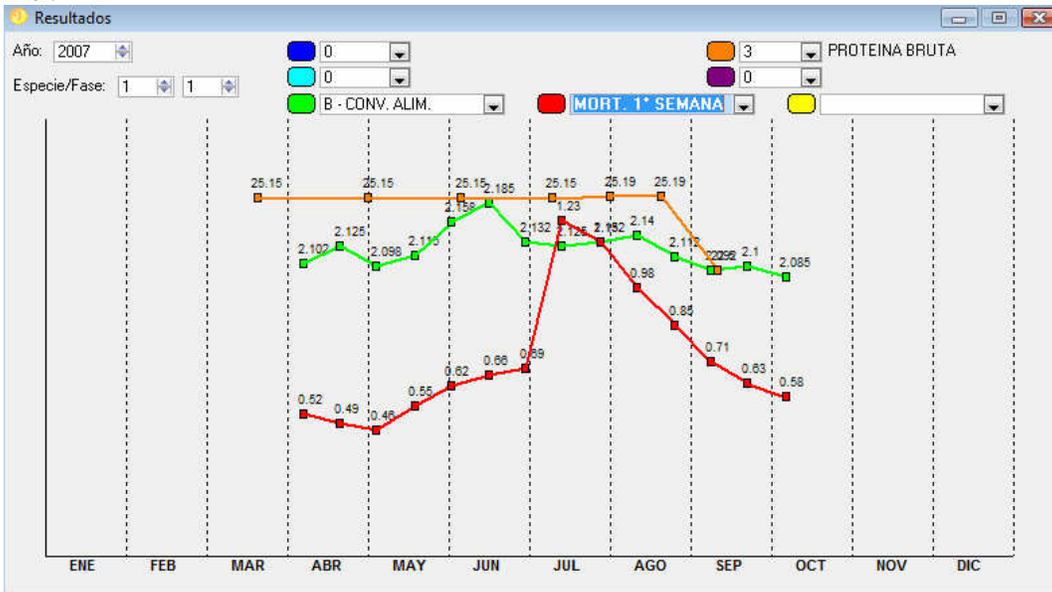
- A - Año de resultados y raciones a graficar
- B - Especie y Fase alimenticia de las raciones a graficar.
- C - Participación histórica de ingredientes en las fórmulas (se pueden visualizar hasta dos ingredientes en la misma pantalla)
- D - Valores nutricionales históricos de las raciones (hasta dos nutrientes pueden participar del mismo gráfico)
- E - F - G - Resultados de producción a graficar

En base a los parámetros que se seleccionan el DAPP N-utrition muestra el gráfico en línea de tiempo (un año) , algunos ejemplos se ilustran a continuación:

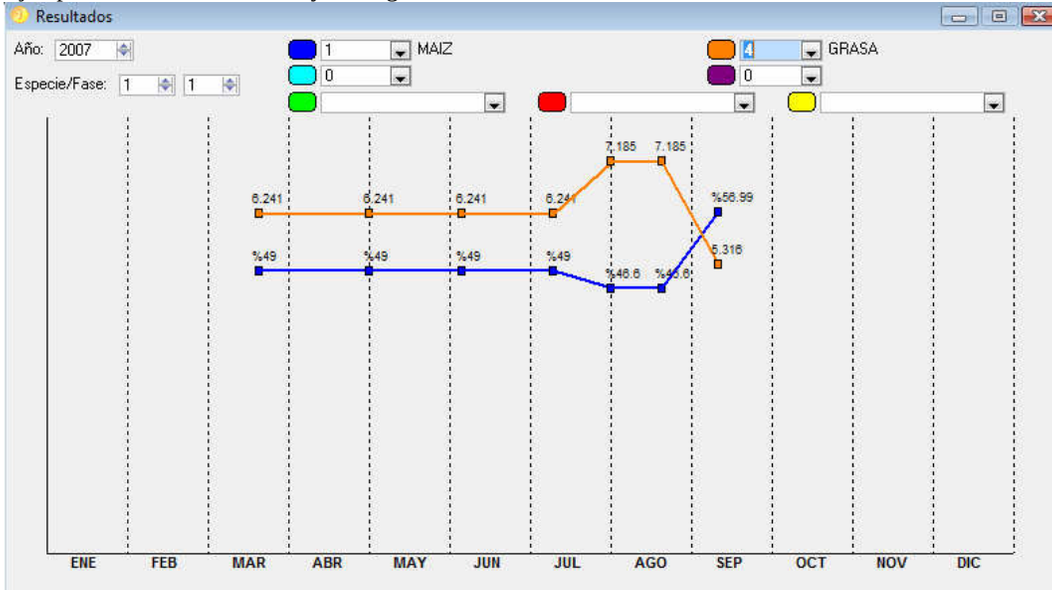
Ejemplo 1: Inclusión del ingrediente Gluten Meal en raciones de fase 4 y scores de grado color observados en faena



Ejemplo 2: Nivel de proteína en raciones de fase 1, resultados de mortandad 1er. Semana y conversión final:



Ejemplo 3: Inclusión de maíz y valor graso de las raciones



Ejemplo 4: Graficar % de postura huevo primera y aporte de Calcio en raciones fase 2 (especie 4)

