

# ALFALFA

La utilización junto con otros fitosanitarios, potencia los buenos resultados de aplicar FLORAVIT.

## PROTOCOLO

### **15 kgs. /Ha. del 2 al 3 %, repartido según los cortes**

- 5 kgs. antes del 2º corte, 5 kgs. antes del 3º corte, 5 kgs. antes del 4º corte, cuando la planta tenga una altura de entre 12-15 cm. de altura.
- La concentración de agua debe de ser de 2 a 3 kgs. de FLORAVIT por cada 100 litros de agua.

## RIEGO MEDIANTE ASPERSIÓN

En el caso de riego por aspersores hay que aumentar los kgs. por hectárea, pasando a distribuir 25 kgs./Ha. (repartidos en los 3 cortes).

Intentar que cada aplicación sea antes de finalizar el riego, pero con tiempo suficiente para regar todo el campo de forma que al acelerar el ritmo de aspersión en la última pasada sea muy rápida y evitar la deslavadura.

## RESULTADOS

- Aumento de producción mínima del orden del 12 %,
- Rápido crecimiento de las plantas, acortando la distancia de un corte a otro,
- Aumento mínimo de la proteína del < 2 %.

## Estudio económico

De las recientes pruebas con Alfalfa tratada, se puede deducir de forma correcta el siguiente calculo.

Resultados sobre parcela de 1 Ha. TRATADA = 14.455 kgs.  
TESTIMONIO = 12.607 kgs.  
1.848 kgs. diferencia

., Costo de FLORAVIT : 950 pts./kgs. x 15 kgs. aplicar = 14.250 pts. de costo

., Aumento de producción alrededor del 15 %, Aumento proteína mínimo del 2%.

12.607 kgs. x 18 pts. = 226.926,- pts.
14.455 kgs. x 19 pts. = <u>274.645,- pts.</u>
47.719,- PTS.

47.719,- pts.
<u>14.250,- pts.</u>
<b>Beneficio = 33.469,- PTS.</b>

## Prueba de FLORAVIT en ALFALFA

Prueba realizada en la Finca Agrícola de Rosetto Mario, en la localidad de Le Moine, (Viterbo).

TÉCNICO : Riscaldati p.a. Massimo

Interés de la prueba : Verificar la posibilidad de obtener mayor cantidad de producto, alfalfa más vigorosa, mayor número de cortes, mayor calidad y reacción del aumento de la longenidad del cultivo.

Dosis de empleo : suministro primaveral : después del primer corte, cuando la planta tiene una altura aproximada de 10-20 cm., se suministró 15 kgs./ha. diluyendo el producto en solución de 2 - 3 %.

### RESULTADOS :

- . Rápido crecimiento, acortando la distancia de un corte a otro.
- . En el primer corte se obtuvo un incremento ponderal alrededor del 10 %, en el segundo corte el aumento ponderal fue mayor del 15 %, aunque el corte fue más corto.

El tenor en B-Caroteno, aumentó alrededor del 30%, con puntas más altas en los cortes sucesivos.

### OBSERVACIONES :

Visto el incremento indudablemente interesante, valoramos el aspecto Nutricional ADF, NDF, etc., a modo de valorar la prueba, obteniendo :

- Por cada 9.000 kgs./ha. de Alfalfa seca, un aumento de producción del 15%