

CEBADA

Grano Blando, Grano Duro

La utilización del Bioestimulador FLORAVIT, reduce del orden del 50 % de urea en el abono de cobertura.

Puede administrarse conjuntamente con otros fitosanitarios.

PROTOCOLO

Suministración aconsejada de 15 kgs. de FLORAVIT por hectárea en disolución aconsejada del 2 % agua en una sola aplicación.

El tratamiento es por vía foliar, pudiendo efectuarse en dos tratamientos de 10 kgs. por hectárea, al salir las hojas el primero, y 15 o 20 días después el segundo.

En particular la utilización de FLORAVIT favorece el grano duro y blando, volviéndolos notablemente proteicos, además de tener notables incrementos de productividad. Los resultados con Cebada son visiblemente eficaces, pudiendo reducir la cantidad de nitratos a suministrar en la cobertura.

RESULTADOS

- Aumento considerable de la producción del 10 al 12 %, Aumento importante de la proteína (granos más proteicos),
- Mejor calidad de los granos,
- Granos más grandes, más homogéneos, más llenos,
- Mejor estado general de las plantas,
- Anticipación a la maduración de los granos,

Prueba de FLORAVIT en CEBADA

Prueba efectuada en Finca de Adriani Salvatore, Banfi (Potenza).

TÉCNICO: Dr. Giminiano Strady

Interés de la prueba: Verificar el incremento ponderal, y el mejoramiento del parámetro de la calidad-cantidad.

El primer caso se efectuó con Cebada ensilada, el segundo como biológico y el tercer caso en grano tierno y duro.

Modalidad: En todos los casos se intervino con 15 kgs. de FLORAVIT por ha. en disolución de 600 litros de agua como tratamiento base.

1er. caso : se suministró conjuntamente con un tratamiento activador (post-emergencia).

2do. caso : no se empleó ningún activador, ni ninguna sustancia química.

3er. caso : se emplearon los 15 kgs./hectárea recomendados.

RESULTADOS OBTENIDOS :

En todos los tres casos ha habido un incremento de la producción del 15%, y un mejoramiento del parámetro de la proteína en la cebada para ensilar.

OBSERVACIONES :

- El incremento del grano duro, tuvo una inmediata repercusión sobre el valor de los mismos.
- Granos mas duros, y homogéneos.
- Mejor calidad del producto final.

Experimentaciones y pruebas realizadas con CEBADA como Forraje para el Ganado

FINCA : ALIANI (MATERA)

MES : Marzo de 1.993

Dosis : 25 kgs. de FLORAVIT por hectárea

RESULTADO ANALÍTICO : prueba en : CEBADA con grano entero,
espiga y hoja,

	<u>TRATADO</u>	<u>NO TRATADO</u>
Humedad :	51,22	50,05
Proteína :	10,44	8,95 s.s.s.

Experiencia con Grano Duro

FINCA : MASIERO (ROVIGO)

MES : Febrero de 1.993

Dosis : 25 kgs. de FLORAVIT por hectárea

	<u>TRATADO</u>	<u>NO TRATADO</u>
Proteína :	14,09	13,69 s.s.s.

Experimentación con Grano de Soja

Incremento de la proteína, y del contenido final de aceite, incremento de la producción.

Experimentación en el Olivo :

FINCA : MURGE (GIUGNO)

Mes : Diciembre de 1.993

Dosis : 12,5 +12,5 kgs./ha., efectuando el mismo tratamiento en dos aplicaciones,

OBSERVACIONES :

Aumento de la cantidad de aceite del grano, pasando del 19 al 20 %, con un notable incremento de la producción de aceite, cerca del 5%, resultando alrededor de unos 70 litros de más por hectárea.
Adelantamiento de la cosecha alrededor de 30 días.