

# FLORAVIT



Abono orgánico líquido obtenido por hidrólisis con vapor a 133° C/ 6 h. de materias orgánicas . Rico en oligoelementos aminoácidos y Peptidos Activos.



granos sin cobertura

granos cobertos Floravit 2% en peso




Prueba realizada incorporando 2 % de FLORAVIT al grano de maíz y puesto en una bandeja con algodón húmedo para controlar la germinación y el desarrollo radicular.



El resultado final, es que se obtiene con todas las variedades de granos, un mayor desarrollo radicular de las plantas y mayor cantidad de granos germinados y con buen desarrollo. En la practica se observa un incremento del 20 % en el crecimiento de las plantas en comparación de los granos que no han sido tratados con **FLORAVIT**.(Cuando comparamos cultivos tratados en las propias fincas).



Observando estos resultados podemos garantizar incrementos de producción de los cultivos para la alimentación del ganado con un contenido mayor en azúcar, lo cual nos beneficiará para poder conseguir una buena fermentación en el r. ensilar. 

**FLORAVIT** actúa sobre el mecanismo de la formación de la clorofila, gracias a su contenido en péptidos activos, unidos a elementos metálicos en grado de dar la justa estimulación a tal proceso. La fabricación ordenada de tales péptidos está realizada por un procedimiento particular que implica, no solo la utilización del Hierro sino también otras variedades de elementos metálicos estudiados y aplicados particularmente.

**FLORAVIT** es un abono universal que se aplica en las hojas de las plantas, utilizable en todos los cultivos. El mismo interviene estimulando la actividad de las plantas, en el crecimiento y en la producción. Catalizando las reacciones, ya sea creando una disponibilidad del material necesario, el cual de otro modo debería ser sintetizado por la planta en tiempo prolongado, y con notable consumo de energía. Posteriormente a esta estimulación natural, la planta produce más y mejor, según su especialización, es decir por ejemplo: la vid producirá una uva más rica en azúcares simples, la remolacha producirá mayores cantidades de sacarosa, sin que resulte inhibida la extraibilidad; las manzanas y las peras tendrán un contenido de azúcares más elevado y la parte del almidón se transformará durante la conservación en las cámaras, en mayores cantidades de azúcar reductor. Haciendo que la fruta sea más dulce más sabrosa y con un contenido de ácidos aún intacto.

De este modo el olivo, el girasol, la soja, tendrán un mayor rendimiento de aceite y los cereales también tendrán un rendimiento más elevado, ya sea por la mayor cantidad de almidones o de gluten. El maíz será más proteico y tendrá un contenido mayor de B carotena, con notables ventajas para aquellos criadores que lo utilicen en su propio ganado, en harina o en silomaíz. El mismo tendrá además un mayor contenido de proteínas, en particular de nobles, que poseen un mayor contenido de lisina, metionina y triptófano. Con respecto a los cultivos de huertas, se obtendrá una mayor compatibilidad y un menor contenido en agua, además de una exaltación de los sabores.

Estadísticas efectuadas en 200 explotaciones ganaderas que han estado usando FLORAVIT en el cultivo del maíz para ensilado, han demostrado un aumento medio de la digestibilidad de la materia orgánica y en consecuencia un aumento de la energía expresada en UFL x Kg tal como se expone en el cuadro siguiente



TESTIMONIO	FLORAVIT
16 tons/ hect materia seca <b>producción</b>	18 tons / hect materia seca <b>producción</b>
0,92 UFL	0,95 UFL
72 DMO	74 DMO