

LA BLANCA

Buen Crecimiento y Excelente Rendimiento

GENERALES DE ZEOLITA

¿Qué es?

Son rocas ó minerales no metálicos de origen volcánico, perteneciente al grupo de aluminosilicatos hidratados, caracterizadas por un alto poder de adsorción y de intercambio catiónico, que la hacen superior a cualquier otro producto natural similar utilizado, como suplemento en la alimentación animal.

¿Para qué sirve?

Las zeolitas naturales pueden utilizarse en el control de malos olores generados en granjas de cultivo intensivo. Si se utiliza como aditivo en el pienso, disminuye notablemente el contenido en amoníaco en los purinos.

En gallinas ponedoras, se aumenta la producción de huevos, y se mejora la calidad de la cáscara con un menor gasto.

¿Qué contiene?

Parámetros	DENTRO DE RANGO
1.- SiO ₂	60-68%
2.- Al ₂ O ₃	10-15%
3.- Fe ₂ O ₃	1-5%
4.- Ca O	1-8%
5.- Mg O	1-5%
6.- K ₂ O	1-5%
7.- Na ₂ O	1-5%

SEGURIDAD

- *No inflamable
- *No explosivo
- *Puede causar estornudos, lagrimeo e irritación leve
- *Concentraciones muy altas pueden irritar el sistema respiratorio
- *Evitar que entre en contacto con sustancias incompatibles como ácidos
- *No exponer a temperaturas elevadas
- *La ingestión podría causar náuseas, pero no es venenoso.

PRIMEROS AUXILIOS.

- *Inhalación: desplazar a la víctima un lugar donde haya aire fresco. Consultar a su médico
- *Contacto con los ojos lavar con abundante agua. (Proveer atención médica).
- *Contacto con la piel: lavar con agua. Si el producto entra en contacto con heridas abiertas podría generar inflamación

Está estrictamente prohibida la, copia, distribución, transmisión, modificación y reproducción parcial o total de este documento.