



IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre del Producto	Diatomea Natural
Descripción del Producto	Roca sedimentaria silíceas, formada por microfósiles
Granulometrías Disponibles	<425 micras, < 700 micras
Nombre Químico	Algas unicelulares microscópicas fosilizadas esqueleto silíceo

CARACTERÍSTICAS MINERALOGICAS

Componente Principal	Sílice 68 - 72%
Otros Componentes	Alúmina, óxidos de Hierro, Cal y óxidos alcalinos
Color	Blanco
Densidad de la Roca	2200 - 2300 Kg./m3
Dureza MOHS	1,5 - 2,0

CARACTERISTICAS FISICO - QUIMICAS

Capacidad de Intercambio Catiónico (CIC)	38 a 42 meq/100 g	
Porosidad Aparente	70 a 73,5%	
Superficie Específica (Método BET)	9,5 a 10,2 m2/g	
PH (10% en agua)	7,5	
Estabilidad Térmica	< 451°	
Estabilidad Química (pH)	4<pH<11	
Densidad Aparente	0,38 a 0,43 g/cm3	
Composición Química	Si ₂ O	68.83 %
	Fe ₂ O ₃	5.19 %
	Al ₂ O ₃	10.83 %
	Na ₂ O	0.01 %
	K ₂ O	0.85 %
	CaO	2.79 %
	MgO	1.18 %
Humedad	10.00 %	

ADSORFULL



APLICACIONES DEL PRODUCTO

Se recomienda utilizar este producto en alimentos para animales tanto balanceados, pelletizados como molidos durante la preparación de los mismos, procurando distribuirlo lo más uniforme posible, ó se esparce directamente en los corrales de estadía o engorde de animales. Las cantidades varían de acuerdo con el grado de contaminación de los granos empleados. Posee una acción insecticida natural a través de su fijación electroestática en ácaros y la posterior deshidratación por destrucción del exoesqueleto. Debido a su efecto acaricida se observará una marcada disminución de moscas y ácaros en los excrementos, con sus consecuentes mejoras del entorno. También esto se logra por la distribución directa de mineral sobre las deposiciones sólidas y líquidas de los animales criados en espacios reducidos.

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

- Bolsas de 25 Kgs. (pallets de 40 bolsas)
- Big Bag de 1000 Kgs. (paletizados)



VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- Mejora la productividad, otorga mayor peso en carne.
- Disminuye la mortalidad.
- Disminuye la incidencia de enfermedades.
- Eliminación de parásitos internos.
- Mejor entorno al eliminar moscas y ácaros de los excrementos. .

ADSORFULL



INDICACIONES

AdsorFull debe agregarse en los siguientes casos:

- Cuando se sospeche o se confirme la contaminación del grano con microtoxinas.
- En zona o en pocas de alta humedad relativa
- Cuando el grano contenga mayor humedad de la aceptable (12 – 14 %)
- Cuando los granos hayan sido almacenados por largos tiempo en mala condiciones de almacenamiento con fines preventivos.
- Cuando se quiere mantener lejos a los insectos de la comida.
- Cuando es necesario eliminar parásitos internos y externos.
- Cuando se requiere mejorar el corral eliminando Moscas y ácaros

DOSIFICACION

- La dosis que debe agregarse al alimento animal varía entre 0,80 - 2,0%.

ADMINISTRACION

- Se administra en alimentos balanceados para aves, cerdos, bovinos, etc. en cualquier etapa de producción.