

AZUFRE

Enmienda para uso agrícola como corrector de suelos salinos y salino-sódicos.
En la industria pecuaria se utiliza como micronutriente en sales mineralizadas.

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS: AZUFRE TOTAL (S) 99.5.

*SE PRESENTA EN DIFERENTES GRANULOMETRÍAS: GRANULADO, ZZ, MALLA 80, MALLA 100, MALLA 325.

*CONSTITUYENTE DE AMINOÁCIDOS COMO LA CISTINA, CISTEINA Y METIONINA, AL IGUAL QUE DE LA COENZIMA A, AYUDANDO A LA PRODUCCIÓN DE SEMILLAS EN LOS CULTIVOS.

*ESENCIAL EN LA ACTIVIDAD RESPIRATORIA Y EL PROCESO SINTÉTICO DE LAS PLANTAS

*AYUDA EN EL CRECIMIENTO DE LAS PLANTAS.

*AYUDA PARA QUE EL NITRÓGENO SEA MEJOR APROVECHADO POR LAS PLANTAS.

*ACTÚA COMO PARASITIDA EN EL TRATAMIENTO DE LA TIÑA Y COMO KERATOLÍTICO PARA CONTROLAR LA SEBORREA Y ACCEMA.

INSOLUBLE EN AGUA, LIGERAMENTE SOLUBLE EN ALCOHOL Y ÉTER; SOLUBLE EN DISULFURO DE CARBONO, TETRACLORURO DE CARBONO, BENCENO Y TENSOACTIVA.

*DISPONIBLE EN SACOS DE 40 Y 50 KG.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: PUREZA: 99.5% MÍNIMO.

GRANULOMETRÍAS - USOS:

• GRANULADO Y GRANULADO ZZ:

- * EN EL SECTOR AGRÍCOLA COMO FERTILIZANTE.
- * INDUSTRIA DE CONCENTRADOS ANIMALES.
- * SECTOR DE INGENIOS PARA LA SULFITACIÓN.
- * INDUSTRIA DE DETERGENTES.

• MALLA 80 Y MALLA 100:

- * INDUSTRIA FARMACOLÓGICA Y DERMATOLÓGICA.
- * USO INDUSTRIAL EN LA FABRICACIÓN DE JABONES, SHAMPOOS Y UNGÜENTOS.
- * INDUSTRIAS DE CONCENTRADOS ANIMALES.
- * ACONDICIONADOR DE SUELOS Y FERTILIZANTES.

MALLA 325:

- *ACONDICIONADOR DE SUELOS Y FERTILIZANTES.
- *ACARICIDA.
- *FUNGICIDA.
- *INDUSTRIA DE COSMÉTICOS.
- *INDUSTRIA DEL CAUCHO.
- *INDUSTRIA FARMACEÚTICA.

PRESENTACIÓN: BOLSA INTERNA DE POLIETILENO, EXTERNA DE POLIPROPILENO POR 40 Y 50 KILOS NETOS.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD: NO ESTOXICO. PUEDE PRODUCIR IRRITACIÓN LEVE EN CONTACTO CON LOS OJOS Y LA PIEL. LAVAR CON ABUNDANTE AGUA. USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN BÁSICO Y MÁSCARAS ANTIPOLVOS.