



MOLINO DE ABONO ORGANICO TAFUR

RUC:10229860661

CEL: 962673069

CARRETERA CENTRAL KM 115 / HUÁNUCO - TINGO MARÍA

FICHA TÉCNICA

FABRICANTE: TAFUR - RUC:10229860661

NOMBRE COMERCIAL : DOLOMITA AGRICOLA ESTADO: SOLIDO

Composición / Información sobre los componentes

Nombre Comercial:	Dolomita Agricola
Marca Comercial:	Tafur
Sinonimo:	Dolomita
Familia Química:	Carbonato de calcio y magnesio
Familia Quimica:	CaMg(CO ₃) ₂
Ca:	22.80%
CaO:	30.5%
Mg:	13.5%
MgO:	22.00%

Propiedades Físicas y Químicas

Estado Fisico:	Solido
Apariencia:	Polvo finos o cristales blanco, cremoso a parto
Granulometria:	4% malla 60 ASTM
Olor:	Sin olor
pH:	8,5 - 9,0 (sc acuosa en suspensión)
C.E.:	14.70 ds/m
Temperatura de Fusión:	825° C - 900° C (se descompone)
Temperatura de Ebullición:	Se desconoce
Peso Especifico:	1.28g/cc
Densidad (agua=1):	2,7 Kg/L a 25°C

MULTISERVICIOS Y MOLINO DE
ABONO ORGANICO TAFUR
RUC:10229860661

CARRETERA CENTRAL KM 115 HUÁNUCO - TINGO MARÍA

Yolanda_th@hotmail.com

962673069



MOLINO DE ABONO ORGANICO TAFUR

RUC:10229860661

CEL: 962673069

CARRETERA CENTRAL KM 115 / HUÁNUCO - TINGO MARÍA

Propiedades Físicas y Químicas

Presión de Vapor:	No reportado
Densidad de Vapor:	No reportado
Solubilidad:	Prácticamente insoluble en agua. Soluble en ácidos diluido y cloruro de amonio en solución. Insoluble en alcohol etílico

Estabilidad y reactividad

Estabilidad Química:	Estable
Incompatibilidad:	Ácidos Fuertes (como al ácido clorhídrico. Se descompone generando dióxido de carbono). Flúor (riesgo de ignición y quemaduras). Magnesio (riesgo de explosión). Magnesio mas hidrogeno (con calor causa violencia explosion).
Peligro de polimerizacion:	No ocurre
Productos peligrosos en descomposicion:	
Condición a evitar:	Altas temperaturas (se descompone).

Información toxicológico

Vias de entrada:	Ingestión, inhalación
Toxicidad aguda:	DL50 oral rata: 6450 mg/kg
Efectos crónicos en humanos:	La ingesta diaria puede causar daños renales.



MOLINO DE ABONO ORGANICO TAFUR

RUC:10229860661

CEL: 962673069

CARRETERA CENTRAL KM 115 / HUÁNUCO - TINGO MARÍA

Información Ecológicas

Movilidad:	No hay restricciones
Ecotoxicidad:	No presento
Degradabilidad:	No hay restricciones
Acumulación:	No hay restricciones
Otros posibles efectos sobre el medio natural:	Mantenimiento de las condiciones adecuados de manejo no cabe esperar problemas ecológicos.

Información Relativas a la Eliminación

En la Unión Europea no establecida pautas homogéneas para la eliminación de residuos químicos, los cuales tiene carácter de residuo especiales, quedando sujetas su tratamiento y eliminación a los reglamentos internos del país. Para la eliminación de la dolomita importante que se realice conforme a lo que disponga la autoridad competente relativa, solicitandose previamente la autoridad correspondiente.

Información Relativas al Transporte

No presenta restricciones ni de etiquetas ni de forma de transporte, por una sustancia no clasificada como peligrosa, ni considerado insumo químico fiscalizado (IQPF) según la legislación peruana.

Otras Información

Modo de Acción en el Suelo

- Corrige niveles de Ca y Mg en suelos pobres o empobrecidos en estos elementos.
- Modifica el pH favoreciendo la actividad de las bacterias y otros organismos útiles.



MOLINO DE ABONO ORGANICO TAFUR

RUC:10229860661

CEL: 962673069

CARRETERA CENTRAL KM 115 / HUÁNUCO - TINGO MARÍA

Identificación de los Peligros

Sustancia no peligrosa según 67/548/CEE

Efectos de Sobre Exposición:

Contacto con los Ojos:	Mecanismo de irritación, lagrimeo y hasta dolor temporal.
Ingestión:	Producto muy baja toxicidad. Puede causar molestias temporal.
Otros Efectos:	Cancerígeno: No hay evidencia Mutageno: No hay evidencia. Taratogeno: No hay evidencia Otro efecto: Hiper calcemia.

Primeros Auxilios

En caso de:

Indicaciones Generales:	En caso de pérdida del conocimiento nunca dar a beber ni provocar el vomito.
Inhalación:	Trasladar a la persona al aire libre.
Contacto con la Piel:	Lavar abundantemente con agua o ducharse. Quitarse la ropa contaminada.
Contacto con los Ojos:	Lavar con agua abundantemente manteniendo los parpados abiertos durante varios minutos (quitar los lentes de contacto si puede hacerse con facilidad) y proporcionar asistencia medica.
Ingestión:	Enjuagar la boca. En caso de malestar, pedir astencion medica.



MOLINO DE ABONO ORGANICO TAFUR

RUC:10229860661

CEL: 962673069

CARRETERA CENTRAL KM 115 / HUÁNUCO - TINGO MARÍA

Otras Información

Modo de Acción en el Suelo

- Se recomienda su empleo en suelos ácidos y en aquellos en los que el levantado o por las extracciones continuas de los cultivos sean pobres en estos elementos.
- Se recomienda aplicar en las labores de preparación de terreno y/o antes de la fertilización.

Los datos de informaciones transcritos se incluye representando el conocimiento de la empresa en materia al día de la impresión, lo que no implica que resulten concluyentes sobre el tema. La utilización de esa información no exime de responsabilidad a quienes transporten, manipulen, o utilicen los productos, por lo que no se otorga garantía alguna sobre los resultados de utilizar los datos o informaciones transcritos. La empresa no se responsabiliza por las consecuencias que puedan surgir del uso de las informaciones y datos transcritos así como situaciones que no están contempladas en la presente o que se generan por la actividad de los usuarios o terceros, por interacción con otros productos ajenos a no al transporté o al usuario o por otro tipo de circunstancias cualquiera.

Identificación de los Peligros

Sustancia no peligrosa según 67/548/CEE

Efectos de Sobre Exposición:

Inhalación:

Irritación temporales en la nariz, garganta y garganta y en general en las vías respiratorias. Silicosis y tos. Pueden empeorar otras condiciones pulmonares

Contacto con la Piel:

Piel seca. enrojecimiento de piel si el contacto se debe a abrasión. condiciones de la piel pre-existente, puede agravarse



MOLINO DE ABONO ORGANICO TAFUR

RUC:10229860661

CEL: 962673069

CARRETERA CENTRAL KM 115 / HUÁNUCO - TINGO MARÍA

Medidas de la Ducha contraincendios

Condiciones de Inflamabilidad:	No combustible.
Médicos de Extinción:	En general, uso de extinción de espuma química, anhídrido carbónico y/o polvo químico seco, de acuerdo a características del juego circulante. A placación de agua en forma de neblina.

Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Contener el derrame o fuga.
Evitar condiciones polvoriento.
Aislarse la Zona critica.
Recoger el producto a través de una alternativa segura.
Disponer el producto recogido como residuo químico.
Limpiar completamente la zona contaminada.
Solicitar ayuda especializada si es necesaria (protección personal adicional: respirador filtro P1 contra particulas inertes).

Manipulación y almacenamiento

Manipulación:	Evite generar polvo excesivo.
Almacenamiento:	Almacenar alejado de condiciones y productos incompatibles. Proteger contra en daño fisico. Mantener los envases cerrados y debidamente etiquetados