



MATERIA PRIMA UTILIZADA: RESIDUOS DE LA AGROINDUSTRIA AZUCARERA Y TEQUILERA (CACHAZA, PENCA DE AGAVE BAGAZO, CENIZA, CAÑA PISADA).

BIOCOMPOST DE SUPPRA, ES UN BIOFERTILIZANTE ORGÁNICO DE ORIGEN VEGETAL FORMULADO A BASE DE RESIDUOS DE CACHAZA DE CAÑA DE AZÚCAR Y CACHAZA DE PENCA DE AGAVE, MISMA QUE SE FORMA POR LA DEGRADACIÓN MICROBIANA DE MATERIALES ACOPLADOS EN CAPAS Y SOMETIDOS A UN PROCESO DE DESCOMPOSICIÓN. LOS MICROORGANISMOS QUE LLEVAN A CABO DICHA DESGREGACIÓN O MINERALIZACIÓN DE LOS MATERIALES ESTÁN PRESENTES DE MANERA NATURAL EN EL AMBIENTE.

MEDIANTE EL COMPOSTAJE DE ESTOS RESIDUOS OBTENEMOS UN PRODUCTO DE ALTA CALIDAD Y ASIMILACIÓN, EXCELENTE PARA LA NUTRICIÓN DE LOS CULTIVOS; PERMITIENDO LA REGENERACIÓN DEL SUELO GRACIAS A LA MATERIA ORGÁNICA, REACTIVANDO LOS PROCESOS BIOLÓGICOS QUE SE LLEVAN A CABO DENTRO DEL MISMO.

BENEFICIOS DE UTILIZAR BIOCUMPOST SUPPRA

- MEJORA LA SANIDAD Y EL CRECIMIENTO DE LAS PLANTAS.
- MEJORA LAS PROPIEDAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y BIOLÓGICAS DEL SUELO.
- ES FUENTE IMPORTANTE DE NUTRIMENTOS PARA LAS PLANTAS.
- AUMENTA LA CAPACIDAD DE RETENCIÓN DE HUMEDAD EN EL SUELO Y LA CAPACIDAD DE INTERCAMBIO CATIÓNICICO EN EL MISMO.
- ES UNA FUENTE DE ALIMENTO PARA LOS MICROORGANISMOS.
- AMORTIGUA LOS CAMBIOS DE P.H. EN EL SUELO.
- DISMINUYE LOS CAMBIOS BRUSCOS DE TEMPERATURA.
- LAS PLANTAS PUEDEN ABSORBER MÁS NITRÓGENO COMO CONSECUENCIA DE LA RELACIÓN C/N EN EL SUELO.
- LOGRA LA DESCOMPOSICIÓN PRACTICAMENTE TOTAL DE ALGUNOS RESIDUOS AGROTÓXICOS.

COMPOSICIÓN NUTRIMENTAL

NITRÓGENO.....	1.11%
FÓSFORO.....	1.94%
POTASIO.....	0.72%
CALCIO.....	3.4%
SODIO.....	0.21%
MAGNESIO.....	0.65%
HIERRO.....	0.93%
MATERIA ORGÁNICA.....	22.92%
ÁCIDOS FÚLVICOS.....	<1% ÁCIDOS HÚMICOS.....
	1.24%

PROPIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS RELACIÓN

C:N.....	15.59
CONTENIDO DE HUMEDAD.....	40.77
% PH.....	6
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA.....	<4 (DS/M)

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS	DOSIS
HORTALIZAS	DE 10 A 20 TON/HA APLICADO AL SUELO DE CULTIVO ANTES DEL SURCADO.
FRUTALES	DE 10 A 40 TON/HA APLICADO AL INTERIOR DEL AGUJERO O EN EL CAJETE JUSTO DEBAJO DEL CEPELLÓN.
ORNAMENTALES	DE 200 A 300G.
GRANOS Y FORRAJES	DE 10 A 30 TON/HA APLICADO AL SUELO DE CULTIVO ANTES DEL SURCADO.

MICROORGANISMOS BENÉFICOS UFC/G

BACTERIAS AERÓBICAS	2.24X10 ⁷
BACTERIAS ANAERÓBICAS	8.68X10 ⁵
BACTERIAS NITRIFICANTES	3.08X10 ⁵
PSEUDOMONAS FLOURECENS	5.00X10 ⁴
BACILLUS SP.	1.12X10 ⁶
ASPERGILLUS.....	1.17X10 ³
ACTINOMYCETOS	6.49X10 ⁶

DISTRIBUIDO POR:
COMERCIALIZADORA GATMEKS S.A. DE C.V.
EL ÚNICO EN MÉXICO



RFC: GAT181220SE9
CRUZ DEL SUR NO. 2589
COL. JARDINES DE LA CRUZ, CP: 44950
TELÉFONO: 33 2265 0692/ 33 2265 0693
ventas@gatmeks.com



Se recomienda aplicar en conjunto con:

