



QUÍMICA AGRONÓMICA DE MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.

Ficha Técnica

FECHA DE ELABORACION:

20 de Agosto de 2014

No. DE REVISIÓN Y FECHA:

01/25 de Enero de 2016

Tango®

**INOCULANTE BIOLÓGICO
POLVO HUMECTABLE**

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ingredientes Activos:

Bacillus subtilis, *B. megaterium*,

B. licheniformis, *Azotobacter*,

P. fluorescens,.....6.0%

Con una concentración de 2.1×10^9 UFC/g

DESCRIPCIÓN

Tango® es un inoculante biológico formulado a base de cinco bacterias benéficas; *Bacillus subtilis*, *Bacillus licheniformis*, *Bacillus megaterium*, *Pseudomonas fluorescens* y *Azotobacter sp.*

Tango® estimula el crecimiento y desarrollo de los cultivos. Favorece el desarrollo de raíces, hojas, brotes florales, tamaño de fruto y rendimiento por hectárea; ayuda a la fijación de nitrógeno atmosférico, a la asimilación de nutrientes minerales y al aprovechamiento del agua por parte de la planta, estimula la germinación, incrementa el volumen radicular y por ende contribuye a un buen anclaje al suelo. Además, beneficia la sanidad de la planta al combatir bacterias y hongos fitopatógenos.

Tango® tiene una presentación en polvo humectable

QUÍMICA AGRONÓMICA DE MÉXICO (QAM)

CALLE 18 No. 20501 COL. IMPULSO C.P. 31183 CHIHUAHUA, CHIHUAHUA, MÉXICO

TEL. (614) 4 83 9000



QUIMICA AGRONOMICA DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.

Ficha Técnica

FECHA DE ELABORACION:

20 de Agosto de 2014

No. DE REVISIÓN Y FECHA:

01/25 de Enero de 2016

DOSIS Y CULTIVOS AUTORIZADOS:

CULTIVOS AUTORIZADOS	DOSIS
<i>Solanaceae</i> : chile, jitomate, tabaco, papa. <i>Cucurbitaceae</i> : melón, pepino, sandía, calabacita. <i>Alliaceae</i> : cebolla. <i>Amaryllidaceae</i> : ajo. <i>Apiaceae</i> : apio. <i>Brassicaceae</i> : coliflor, col, brócoli. <i>Chenopodiaceae</i> : betabel, acelga, espinaca. <i>Compositae</i> : lechuga. <i>Liliaceae</i> : esparrago. <i>Umbelliferae</i> : zanahoria. Ornamentales.	1-3 kg/ha

RECOMENDACIONES:

Realizar tres aplicaciones por riego por goteo en desarrollo vegetativo *

*Consultar a un técnico de QAM para recomendaciones y aprovechamiento eficiente del producto.

CARACTERISTICAS FISICOQUIMICAS

Apariencia	Polvo
Olor	Característico
Color	Beige
Inflamable	No
Corrosividad	No
pH	7.0
Humectabilidad	15 segundos
Suspensibilidad	76.14 %
Humedad	6.03%
Granulometría	< 75 micras

QUÍMICA AGRONÓMICA DE MÉXICO (QAM)

CALLE 18 No. 20501 COL. IMPULSO C.P. 31183 CHIHUAHUA, CHIHUAHUA, MÉXICO

TEL. (614) 4 83 9000