



Cuidado
Integral de
Cultivo

Piña



Una solución para cada etapa fenológica del cultivo



Piña

La planta de piña (*Ananas comosus L.*), es una planta perenne la cual se caracteriza por generar alrededor de 200 flores, cuyos frutos se combinan para formar la piña (fruto agregado). Es una planta epífita que fue adaptada para poder crecer en el suelo, por lo que su nutrición de manera foliar es más eficiente que vía raíz.

El cultivo de la piña requiere de temperaturas mayores de 21 °C y menores de 35 °C, aunque su temperatura óptima va de los 30 a los 31 °C. En cuanto al suelo, la piña requiere que sean permeables, con buen drenaje, franco-limosos y con un pH de 5 a 6.

En el 2016 México se ubicó en el sexto lugar de los diez principales exportadores de piña a nivel mundial, además se estima un aumento en la demanda mundial para el 2030 del 61.91%.

Inicio de plantación

BioMatter[®]+NPK

Dosis: 20 L / Ha

BiORGAN[®]SF

Dosis: 1 L / Ha

IONI[®]COH

Dosis: 1 L / Ha

Proroot[®]

Dosis: 1 Kg / Ha

NPK de alto rendimiento, enraizador alto en auxinas y nutrientes, ácidos fúlvicos para mejor absorción. Repita la aplicación a los 30 días.

Desarrollo Vegetativo

BioMatter[®]+NPK

Dosis: 20 L / Ha

GreenTop[®]

Dosis: 1 L / Ha

Harderfol[®]

Dosis: 1 Kg / Ha

NPK, micronutrientes y compensadores fisiológicos. Realice 3 aplicaciones cada 30 a 45 días.

Fructificación

BioMatter[®]+NPK

Dosis: 20 L / Ha

Harderfol[®]

Dosis: 1 Kg / Ha

Farmagib[®]

Dosis: 0.5 Kg / Ha

Fruti-K[®]

Dosis: 1 Kg / Ha

Nutrición y bioestimulación, máximo desarrollo de fruto. Aplique a inicios del desarrollo del fruto, repita a los 45 días.



Manejo Fitosanitario

CINNA-MiX[®]

Dosis: 5 mL / L de Agua

Para manejo de insectos y ácaros plaga.

GreenFire

Dosis: 2 - 5 mL

Para manejo de enfermedades fungosas y bacterianas.

Para más información:

01-800-718-4350

www.fagro.com.mx

