



Elección de la Finca

Condiciones mínimas para el cultivo de la caña de



pH óptimo debe oscilar entre 5.5 y 8. ademas de buen drenaje. Se comporta muy bien en suelos francos, de forma limintada en suelos arenosos con mal sistema de riego y arcillosos con mal drenaje.



No menor a 16°C y para una buena germinación, valores entre 32 a 38 °C.



Radiación solar

El sol es un factor clave para el desarrollo de la caña de azúcar, de modo que, mientras más radiación solar reciba la planta, mayor será la eficiencia de la fotosíntesis y, en consecuencia, la producción y la acumulación de azúcares también será elevada.



El volumen annual requerido para rendimientis superiores a 160 t / ha es de 1700 mmla planta, mayor será la eficiencia de la fotosíntesis y, en consecuencia, la producción y la acumulación de azúcares también será elevada.



PREPARACION DE SUELO / CAÑA DE AZÚCAR

RASTRA PESADA



Reducir el tamaño de los agregados en los primeros 30 cm de profundidad, buscando la distribución heterogénea de tamaños y una superficie progresivamente uniforme.

SUBSUELO

Roturar, descompactar y airear el suelo,

considerando su profundidad efectiva.

RASTRA AGRÍCOLA

OBJETIVO DE LA LABOR

Finalizar el proceso de disgregación del suelo hasta que predominen agregados del tamaño entre 1-5 cm.



OBJETIVO DE LA LABOR

SURCADO

Conformar los surcos, para acomodar la semilla de caña durante la siembra.



CUÁNDO REALIZARLA

Inmediatamente despúes de subsolar. Se puede reemplazar la labor de rastro arada por el arado de cincel.



CUÁNDO REALIZARLA

OBJETIVO DE LA LABOR

De 15 a 30 días despúes de descepar. Si fue necesario nivelar el campo, deberá subsolar inmediatamente después de la labor de



CUÁNDO REALIZARLA

De 1 a 2 días después de la labor de arado de cincel o de la rastro arada.



CUÁNDO REALIZARLA

Un día después de la rastrillada.



CON OUÉ IMPLEMENTO

CONDICIÓN DEL SUELO

Rastra de discos* Puede ser de 24, 26 o 28 discos de 32* de



CON QUÉ IMPLEMENTO

Vástagos rígidos de perfil inclinado, curvo o parabólico.



CON QUÉ IMPLEMENTO

Rastra de discos* Puede ser de 40, 48 o más discos de 24" o 26" de diámetro.



CON QUÉ IMPLEMENTO

Surcador de dos o tres cuerpos.



Se recomienda que el suelo esté en condición



CONDICIÓN DEL SUELO

Se recomienda que el suelo esté en condición seco a friable.



CONDICIÓN DEL SUELO

Se recomienda que el suelo esté en condición seco a friable.



CONDICIÓN DEL SUELO

Se recomienda que el suelo esté en condición



PROFUNDIDAD DE LA LABOR

1/3 del diámetro del disco, es decir entre 30-40



PROFUNDIDAD DE LA LABOR

Entre 50 - 60 cm. (Ver recomendaciones sobre profundidad de trabajo de implementos verticales en el Anexo 3, pág. 33)



PROFUNDIDAD DE LA LABOR

Entre 20 - 25 cm.



PROFUNDIDAD DE LA LABOR

Los surcos deben hacerce a 25 cm.



DIRECCIÓN Y NÚMERO DE PASES

Un pase en la dirección del surco o dos pases si es necesario, el primero a 20° de la dirección del surco y el segundo paralelo a ella. (ver dirección de trabajo en el Anexo 1, pág. 32)



DIRECCIÓN Y NÚMERO DE PASES

Un pase en la dirección del surco o dos pases si es necesario el primero a 15° de la dirección del surco y el segundo paralelo a ella. (ver dirección de trabajo en el Anexo 1, pág. 31)



DIRECCIÓN Y NÚMERO DE PASES

Un pase en la dirección del surco o dos pases si es necesario el primero a 20° de la dirección del surco y el segundo paralelo a ella.



DIRECCIÓN Y NÚMERO DE PASES

Puede ser de 1.50m, 1.65m o 1.75m

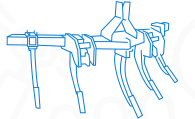


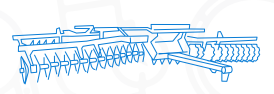


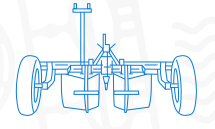


SURCADOR DE DOS O TRES CUERPOS.









netafim.com.mx



RIEGO

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO



DripNet™

Diámetro y Espesor de pared: 16125, 22135 Caudales: 1.10, 1.6 L/H Distancia entre goteros: 0.30, 0.40, 0.50, 0.60m



Typhoon Plus™

Diámetro y Espesor de pared: 16125, 22135 Caudales: 1.10, 1.6 L/H Distancia entre goteros: 0.30, 0.40, 0.50, 0.60m



Streamline™ X

Diámetro y Espesor de pared: 16060,16080, Caudales: 1.10, 1.6 L/H Distancia entre goteros: 0.30m



GrowSphere™ One G2

Unidad de monitoreo de campo Amplia gama de sensores de recopilación de datos en tiempo real.



FertiKit™ 5G MX

Sistema de inyección de fertilizantes y ácido completamente configurable.
Alta precisión en el manejo de nutrientes, con GrowSphere™ MAX incluido

FENOLOGÍA DE LA CAÑA DE AZUCAR CICLO PLANTA PARA 8 AÑOS DE CULTIVO CON COSECHA A 12 MESES





SIEMBRA Y GERMINACIÓN		AHIJAMIENTO O AMACOLLE	GRAN CRECIMIENTO	MADURACIÓN Y COSECHA
0 - 60 DÍAS		60 DÍAS	150 DÍAS	90 DÍAS
RIEGO DE GERMINACIÓN DE 80 A 120 MM.	INICIOS DE RIEGO	FERTILIZACIÓN DE N-P-K + MICROS 210 DÍAS APLICADO VIA SISTEMA DE RIEGO POR GOTEO ENTERRADO.		SUSPENCIÓN DE RIEGO PARA MADURACIÓN
KC 0.4 a 0.8			KC de 0.8 a 1.2	KC de 1.2 a 0
CONTROL DE MALEZAS, PLAGAS Y ENFERMEDADES				FIN DE RIEGO

netafim.com.mx