

EL CAÑERO AL DÍA

¡SI SEÑORES!...
AHORA VUELVO A TENER
UNA CAÑA MUY LINDA
Y DE CALIDAD
GRACIAS A...



CIERTO DÍA
TONO
MATARRITA
ES
VISITADO
POR SU
VECINO
Y AMIGO
JACINTO
PÉREZ

¿CÓMO ESTÁS TONÓ?
¡HAZE DÍAS VEO LO LINDO
QUE ESTA TU CAÑAL,
EN CAMBIO EL MÍO
POR MÁS QUE LE HAGO,
NO RESPONDE!



¡SI JACINTO,
YO MISMO ESTOY
SORPRENDIDO,
PUES LE
HAGO LO MISMO
QUE VOS Y ES
LA MISMA
VARIEDAD!

¡NO JODÁS TONÓ!
¡EL OTRO DÍA TE VÍ
REGANDOLE UN POLVO
BLANCO!
¿QUE ERA?



¡PUES TE IVA A CONTAR,
A DIFERENCIA TUYA,
LO QUE HICE
FUE ENCALARI!



¡IAROI, A PESAR DE SER UNA PRÁCTICA
MUY USADA EN EL PASADO LA
DEJAMOS DE HACER!

¡IAROI!
¡MI PAPA LO HACÍA EN EL
CAFETALILLO, NO SABÍA
QUE LA CANA TAMBIEN
LO NECESITABA!



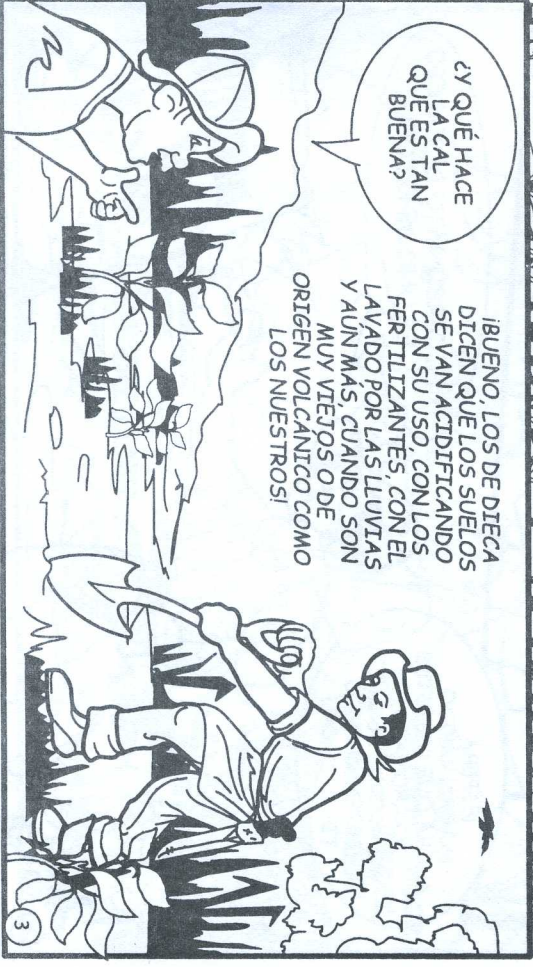
TAMBIÉN SE RECOMIENDA
DESPUES DE LA SEGUNDA
COSECHA, REGADA AL VOLEO,
O SEA, QUE QUEDA BIEN
BLANCO EL CAÑAL.

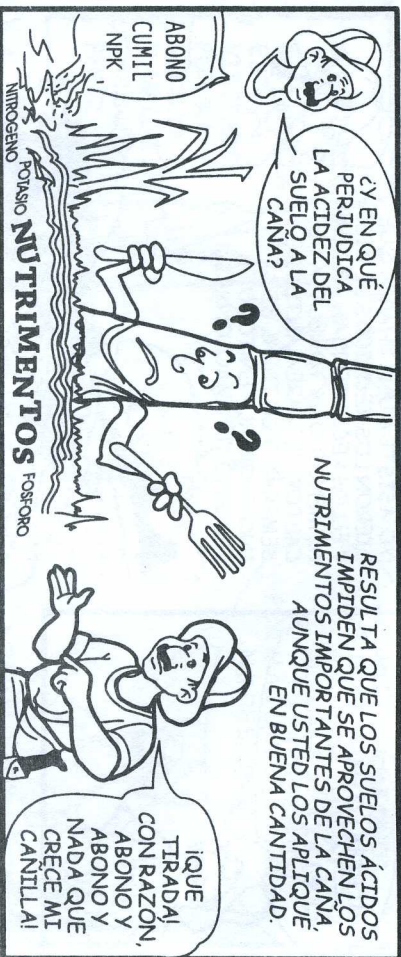
¡VO ASISTÍ A UNA CHARLA QUE
DIERON LOS TÉCNICOS DE DIECA,
Y ELLOS RECOMIENDAN APLICAR
AL MENOS, UNA TONELADA DE
CAL POR HECTAREA ANTES DE
SEMBRAR, Y LO IDEAL ES
INCORPORARLA EN TODO EL
TERRENO CON MAQUINARIA!



¿Y QUÉ HACE
LA CAL
QUE ESTAN
BUENA?

¡BUENO, LOS DE DIECA
DICEN QUE LOS SUELOS
SE VAN ACIDIFICANDO
CON SU USO, CON LOS
FERTILIZANTES, CON EL
LAVADO POR LAS LLUVIAS
Y AUN MAS CUANDO SON
MUY VIEJOS O DE
ORIGEN VOLCANICO COMO
LOS NUESTROS!





¿Y EN QUÉ PERJUDDICA LA ACIDEZ DEL SUELO A LA CANA?

RESULTA QUE LOS SUELOS ÁCIDOS IMPIDEN QUE SE AROVECHEN LOS NUTRIMENTOS IMPORTANTES DE LA CANA, AUNQUE USTED LOS APLIQUE EN BUENA CANTIDAD.

ABONO CUMIL NPK

POTSISO NITRÓGENO FOSFORO

¡QUE TIRADA! CON RAZÓN, ABONO Y ABONO Y NADA QUE CRECE MI CANTILLA!

¡CIERTO JACINTO, Y A PESAR DE SER TAN BARATA BENEFICIOSA LA DEJAMOS DE USAR!

¡TENÉS RAZÓN, VOY DE INMEDIATO A COMPRAR CARBONATO AL ALMACEN!



¡ESPERA, NO TAN RAPIDO, AHORA QUE DIJISTES CARBONATO, ME ACORDE DE QUE EXISTEN MUCHOS TIPOS DE CAL!

¡Y EL CARBONATO DE CALCIO ES UNO DE ELLOS!

CARBONATO DE CALCIO



¡YO SOLO HE OÍDO DEL CARBONATO PARA ENCALAR, Y DE QUE ES EL MEJOR!

¡NO JACINTO! RESULTA QUE HAY MUCHOS MATERIALES PARA ENCALAR.

¡ALGUNOS SUPERAN AL CARBONATO EN EFICIENCIA, O SEA, EN SU PODER DE REACCIÓN!

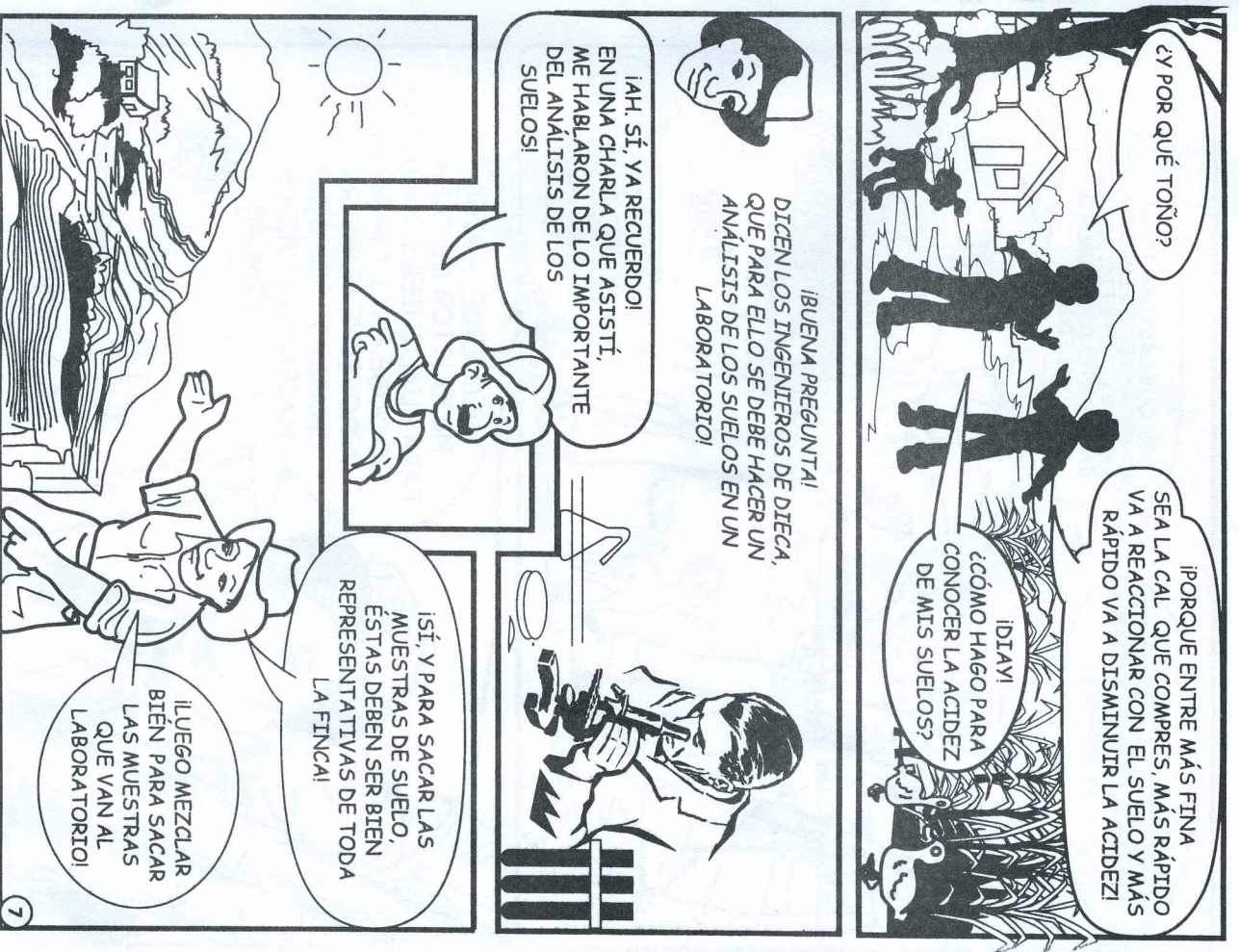
¡COMO QUIEN DICE, SON MÁS CAPACES DE ELIMINAR LA ACIDEZ, TONÓ!

¡EXACTO JACINTO! VAS COMPRENDIENDO, LA DIFERENCIA RESPECTO AL CARBONATO SE LLAMA...

¡PODER NEUTRALIZADOR DE LA ACIDEZ DEL SUELO!



REALIZANDO LA ACIDEZ





¡VES JACINTO!
¡TODO ESTO TE LO PERDISTE
POR NO ASISTIR A LA CHARLA
DE DIECA!

¡SÍ, QUE LÁSTIMA TONÑO,
PERO AHORA VEO LO IMPORTANTE
QUE ES Y LO BENEFICIOSO DE
ENCALAR PERIODICAMENTE
MI FINCA!

¡MUCHAS GRACIAS
POR LA INFORMACION!
¡ME VOY A COMPRAR
LA CAL PARA APLICARLA
LO MAS PRONTO
POSIBLE!



¡RECUERDE, AMIGO
PRODUCTOR DE CAÑA,
NO DUDE EN LLAMARNOS,
APROVECHE NUESTRAS
CHARLAS O CUANDO
HACEMOS VISITAS
A SUS FINCAS!

INGENIEROS
DE DIECA.
TELS. 494-7555
494-1129