

SC' OPLAL ABONO QUIMICO
ES PARA EL ABONO QUIMICO

El lenguaje utilizado en esta edición no está vigente pero es útil como antecedente de las ediciones posteriores

EL PROPÓSITO

El propósito de esta folleto
dar a conocer como conservar y mejorar
el suelo. Esta escrita para los hablantes
del idioma tzotzil que viven en el
Estado de Chiapas.

El contenido fue preparado por
autores tzotziles durante un seminario
de unas enseñanza de agricultura dadas
por un técnico agrónomo voluntario del
Instituto Lingüístico de Verano y con
el propósito de ayudarnos a mejorar
nuestro suelo y nuestra cosecha.

Aprendimos bien porque nos enseña
ron de modo práctica.

El lenguaje utilizado en esta edición no está vigente pero es útil como antecedente de las ediciones posteriores

SC' OPLAL ABONO QUIMOCO

Ti abono quimico ja' sve'el scotel c'usiuc ts'unubal ta ts'untique yo' c'ucha'al lec ta xch'i ti c'usi ta jts'untique. Ti bu lec ti benorile ta xch'i ti c'usi ta ts'untique, ta jnatic ti te oy Nitrojeno, ti te oy fósforo, ti te oy Petacio, ja' sve'el ti ts'unube ale.

Li abono quimico, oy ta manol ta jobel. ne ja' ta jnantic ta numero 17-17-17^a ta cien kilo abono quimico, oy 17 kilo Nitrojeno, oy 17 kilo fósforo, 17 kilo Petacio, ti t.e. cien kilo abono quimico ti te jnantic,

Yu'un suchap sve'el ts'unubal yich'oj li abono quimico, ja' yu'un tej lec ta chyaxubtas benoril. Roj lec chyaxubtas chebtec, yu'un tej lae li abonoe,. Pero jutuc no'ox ta eq'uol ta chobtic, ja' ne'ox chib exib euchara ta jpets chobtic. Pero nu ne tej nopoluc ta yibel li chobtic, ta xcac'tic. Oy van jutuc nu jeh'ivus snetili ta yibel chobtic ta xcac'tic. Ti ne ch'e'ot ta nero yibel li chobtique, yu'un ta xchic'be yibel jehch otaquij o li chobtique.

Pero oy noixtoc, ja' ono'ox li abono quimico, ja' no'ox ti nu co'oluc snumerical yich'oj joch jutuc spersa noixtoc. Ja' ti numero 10-8-4- Pero ja' no'ox oy 10 kilo de Nitrojeno, ta cien kilo abono y oy 8 kilo fosphoro, oy 4 kilo potacio ti ta cien kilo abono ti ta jnantic que. Iaj caitic ti nu co'oluc ye pal yich'oj yoxhopale, jehch yu'un jutuc no'ox yipal.

El lenguaje utilizado en esta edición no está vigente pero es útil como antecedente de las ediciones posteriores

Oy yan ti ja' ene'ox li abono quinice. Ja' ne'ox mu co'oluc li snumercale ja' numero 20-0-0- ja' ne'ox cy yich'oj 20 kilo Nitrojene; mu'yuc yich'oj fosforo mu'yuc yich'oj Potacio. Laj ca'itic ti mu'yuc chapal yich'oj, mas te jutuc spersa yu'un ru'yuc chapal ti scape. Ja' ne'ox jech laj ca'itic, te ta jnotic ti c'usi jchopucal ta jmantiuc. Laj ca'itic c'usi numercal mas tsats spersa, laj ca'itic c'usi numercal jutuc spersa. Ja' yu'un te laj yalbutic yoxchopal.

El lenguaje utilizado en esta edición no está vigente pero es útil como antecedente de las ediciones posteriores

ES PARA EL ABONO QUÍMICO

El abono químico sirve para fertilizar,
nuestra siembra.

Este es para que dé buena cosecha.
Donde está bien el terreno, y crece
bien la milpa, es una soja que tiene
Nitrogeno, fósforo, y potasio, es decir
los alimentos para las siembras,

El abono químico se puede comprar
en San cristóbal.

Pero si compramos el numero; 17 17 17
Por cada cien kilos se obtienen 17-
kilos de Nitrogeno, y 17 kilos de
fósforo, y 17 kilos de potasio. En es-
ta clase de abono se obtienen tres
clases de alimentos por medio de estos
tres clases de vitaminas se en verdece
bien la milpa y también fertiliza la
tierra. Porque el abono, es bueno.
También no se debe aplicar mucho, se
debe aplicar dos cucharitas en cada
mata de milpa porque esta clase de
abono es muy fuerte. Ahora para
aplicar, no se debe aplicar muy cerca
de la Raíz de la milpa se aplica veinte
centímetros de distancia de la Raíz
de la milpa. Si lo ponemos muy cerca
de la Raíz se quema la planta, porque
se lo quema todo.

Hay otra clase de abono, nada
más que no es igual del como el número
17 17 17. También no tiene muchas
vitaminas. Este es el numero 10 8
4. Este solo se puede obtener 10 kilo
de Nitrógeno, por cien kilos de abono
y 8 kilos de fósforo, y 4 kilo de
potasio, venes que no tiene mucho de
las dos clases de vitaminas;

El lenguaje utilizado en esta edición no está vigente pero es útil como antecedente de las ediciones posteriores

Hay otra clase de abono, que carece de las otras vitaminas. Este es el número 20-0-0. Con esta clase de abono, nadie más se obtiene 20 kilos de Nitrojeno por cien kilos de abono pues carece de fósforo, y de potasio,

Es todo de los abono químicos. Ahora estaremos en nuestra decisión cual abono deseamos comprar. Porque ya sabemos cual abono, tiene muchas vitaminas, y cual es no tiene muchas vitaminas.

El lenguaje utilizado en esta edición no está vigente pero es útil como antecedente de las ediciones posteriores

Autor: Antonio Ariaz Pérez

Lengua: tzotzil de Chenalhó Chiapas

Investigador Lingüístico: Ken Weathers

Ingeniero agrónomo: Roberto Short p.

Colaboradora en la revisión de español:

Maria Isabel Orcáco Jiménez.

Esta edición consta de 25

ejemplares.

El lenguaje utilizado en esta edición no está vigente pero es útil como antecedente de las ediciones posteriores