



Proyecto JALDA

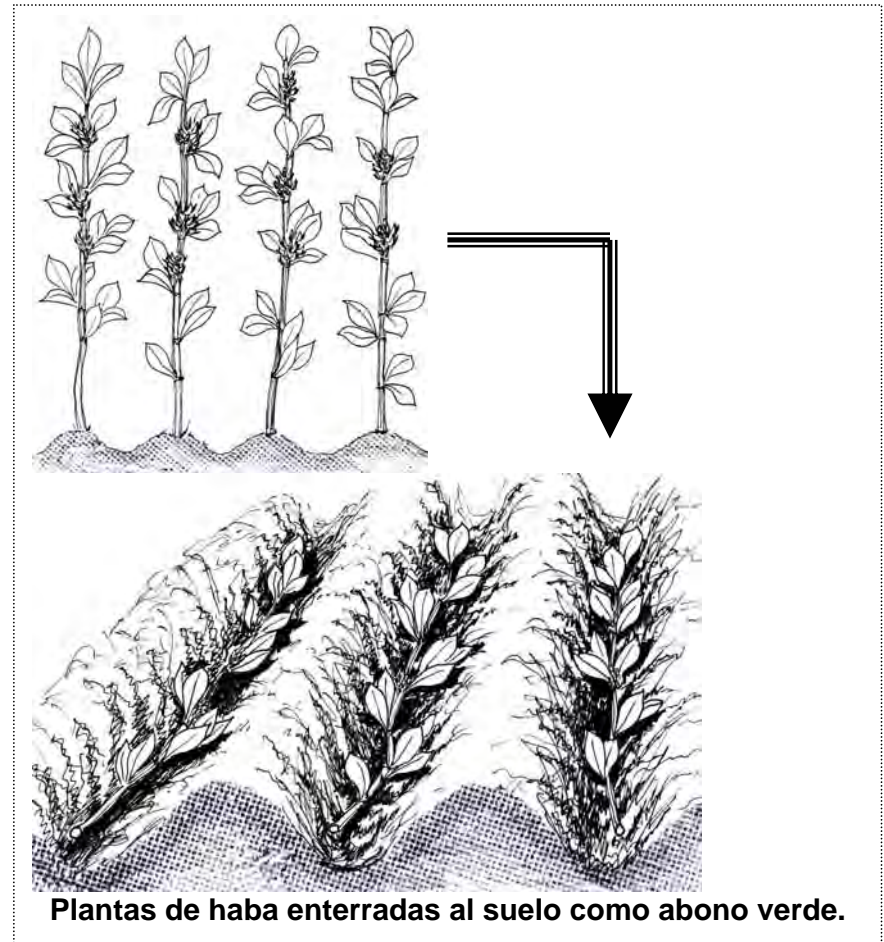
**CARTILLA 11**

**ABONOS VERDES**



**¿Qué es el abono verde?**

El **abono verde** es cualquier planta que se entierra al suelo para MEJORAR SU FERTILIDAD.



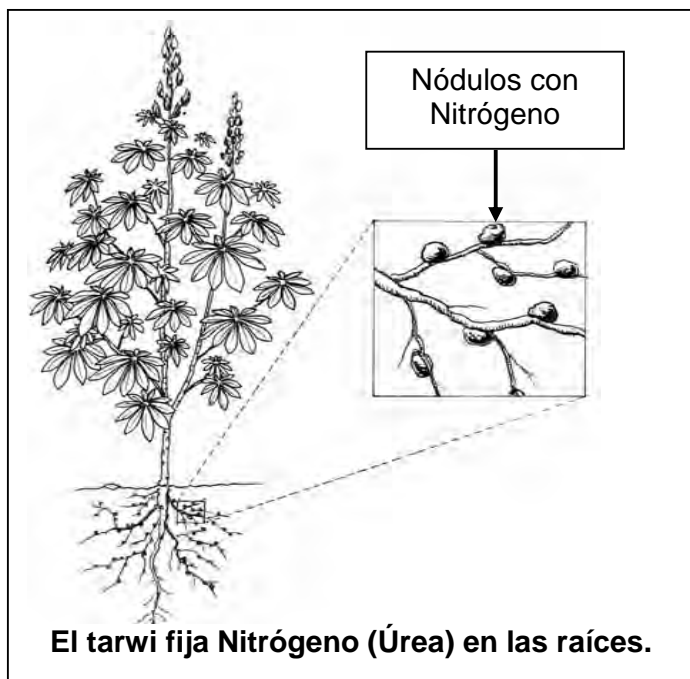
**¿Qué plantas son las más recomendadas para abono verde?**

- 1. Plantas de rápido crecimiento y desarrollo**
- 2. Plantas con más hojas que tallos**
- 3. Plantas que aportan nutrientes al suelo**

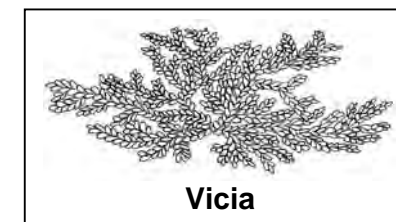
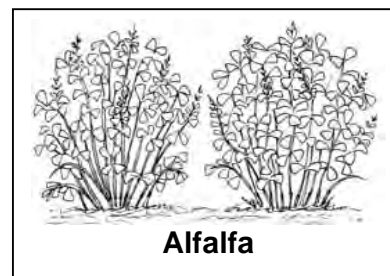
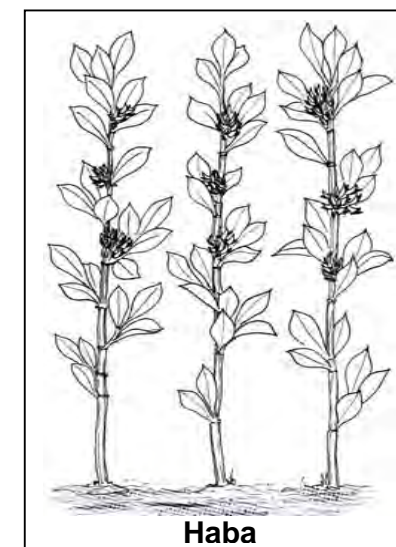
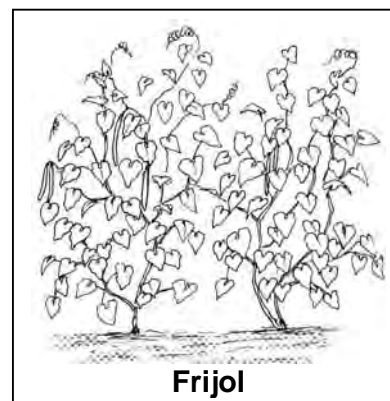
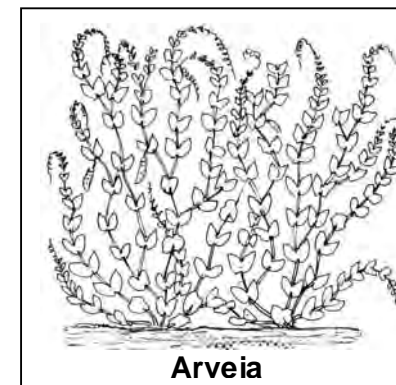
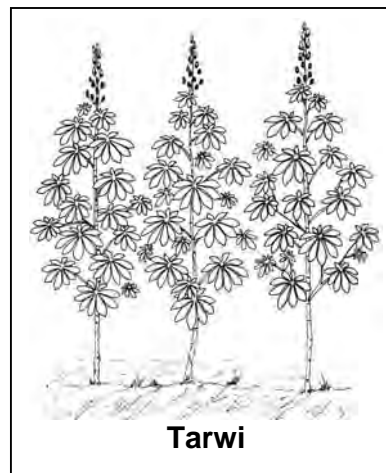
**LEGUMINOSAS**

*(las que tienen frutos en vaina)*

**Las plantas leguminosas aportan Nitrógeno al suelo, a través de los nódulos en las raíces.**



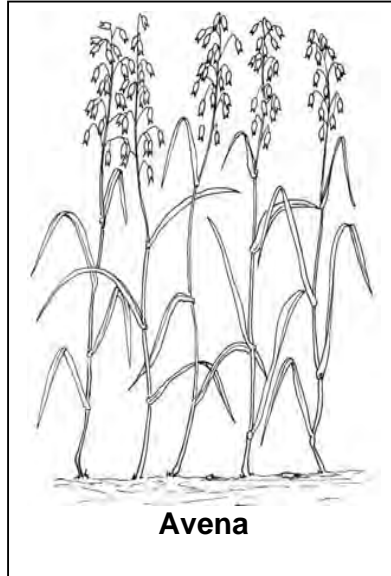
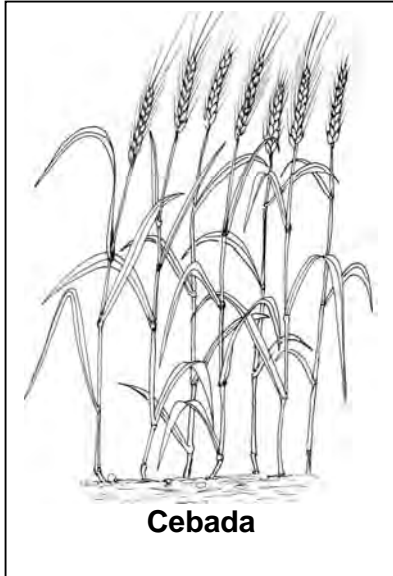
**Las leguminosas más empleadas son:**



## GRAMÍNEAS

*Estas plantas gramíneas aportan Fósforo al suelo*

*Las gramíneas más empleadas son:*



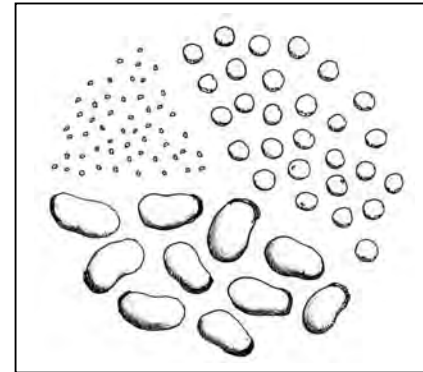
### ¡OJO AMIGO AGRICULTOR!

*Además de las leguminosas y gramíneas, cualquier otra planta silvestre o cultivada, que se incorpora al suelo cuando está verde o en floración, aportará nutrientes y mejorará la fertilidad del suelo.*

## ¿Cómo producir e incorporar abono verde al suelo?

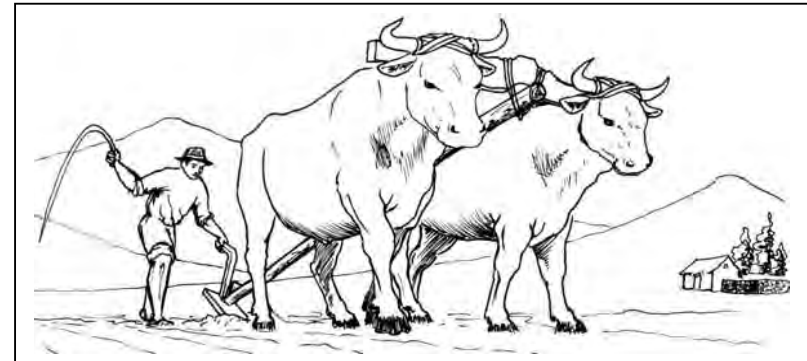
### PASO 1

*Decidir donde cultivar el abono verde, y elegir las especies de abono verde más adecuadas a la zona.*



### PASO 2

*Preparar el terreno elegido tal como se acostumbra.*



### **PASO 3**

*Sembrar el cultivo para abono verde  
en surco o al voleo,  
no muy profundo (2 a 3 veces el espesor de la semilla).*

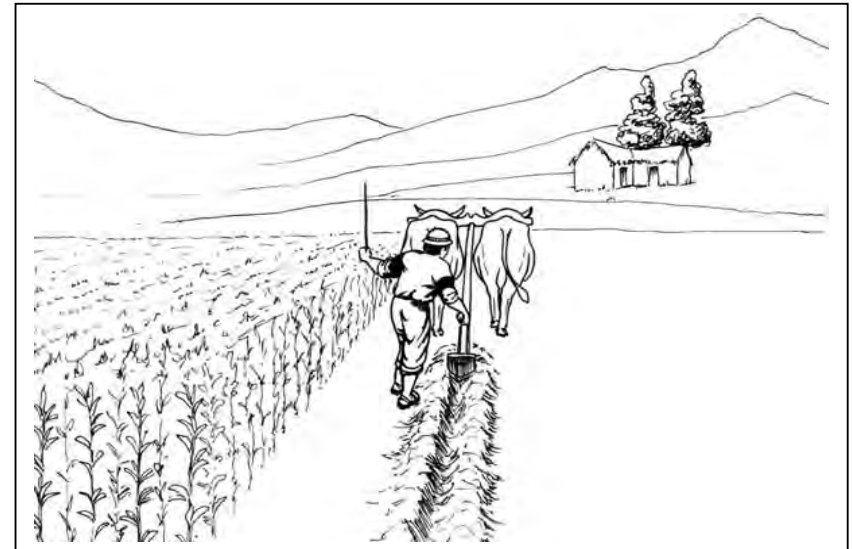
*Se recomienda sembrar con guano  
para obtener mejor producción  
del cultivo de abono verde.*



### **PASO 4**

*Cuando la mitad de las plantas están en floración,  
se incorporan al suelo de la siguiente manera:*

**(a) Abrir un surco al lado de las plantas**  
*(véase siguiente página)*



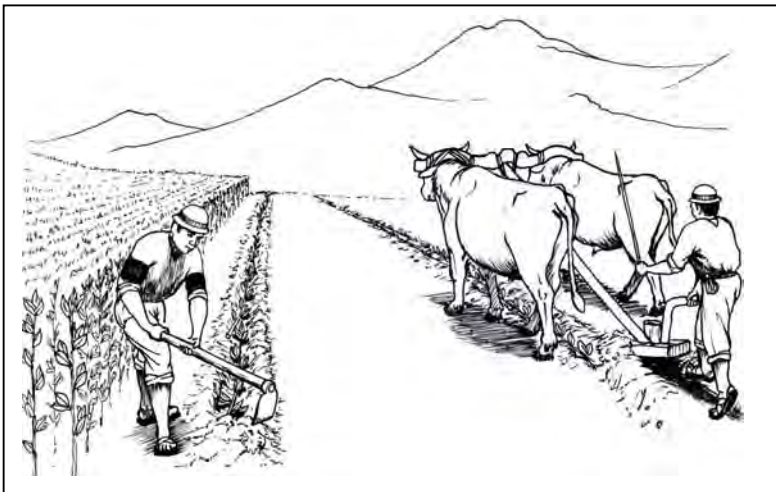
**(b) Cortar las plantas al raz del suelo  
con una hoz u otra herramienta**



**(c)** Colocar las plantas de abono verde en cada surco abierto



**(d)** Tapar el abono verde con la yunta o manualmente con azadón.



**¡IMPORTANTE!**

**Se debe tapar muy bien el abono verde, además, el suelo debe estar húmedo.**



## **PASO 5**

¡Dejar descansar el abono verde en el suelo, y esperar!

Si hay buena humedad, en 2-3 meses las plantas enterradas como abono verde se pudren y liberan los nutrientes al suelo.



## **¡IMPORTANTE!**

**Se recomienda incorporar el abono verde por lo menos dos años seguidos.**

**¡Los cultivos posteriores producirán mejor!**

