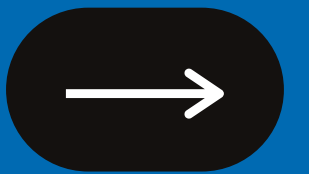


# Compost

sustentar  tv



# COMPOST

## Secos

Hojas secas,  
cartón y papel sin  
tintas,  
cáscaras de huevo.  
(bien secos, que cruja  
al aplastarlos).

## Húmedos

Césped recién cortado,  
restos de poda.  
Restos de frutas y  
verduras,  
Yerba,  
Café,  
Té.

## No poner

Plásticos,  
vidrios, huesos,  
lácteos, carnes,  
productos procesados,  
maderas o ramas muy  
gruesas, plantas enfermas.  
Heces de animales  
domésticos  
como perros y gatos

# Compost

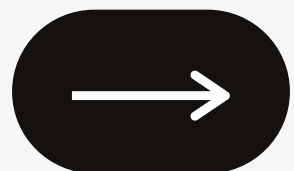
Un compost sano no desprende olor a podrido.



Es necesario voltear la pila y revisarla.  
Reconocer si necesita material seco o  
airearla cada dos días con el implemento de  
aireación o pala.

Las composteras deben tener  
una humedad del 60%  
aproximadamente.

Es bueno mezclar en cantidades  
apropiadas secos y húmedos.  
Una capa de húmedos una capa  
de secos.



# Técnica para conocer la humedad.

Tomar un puñado de material y apretarlo. Si al abrir la mano, el material mantiene su forma, e incluso se produce un pequeño goteo de agua entre los dedos, entonces la humedad es la adecuada (50-60 %). Si el material está muy seco, entonces será necesario regarlo.



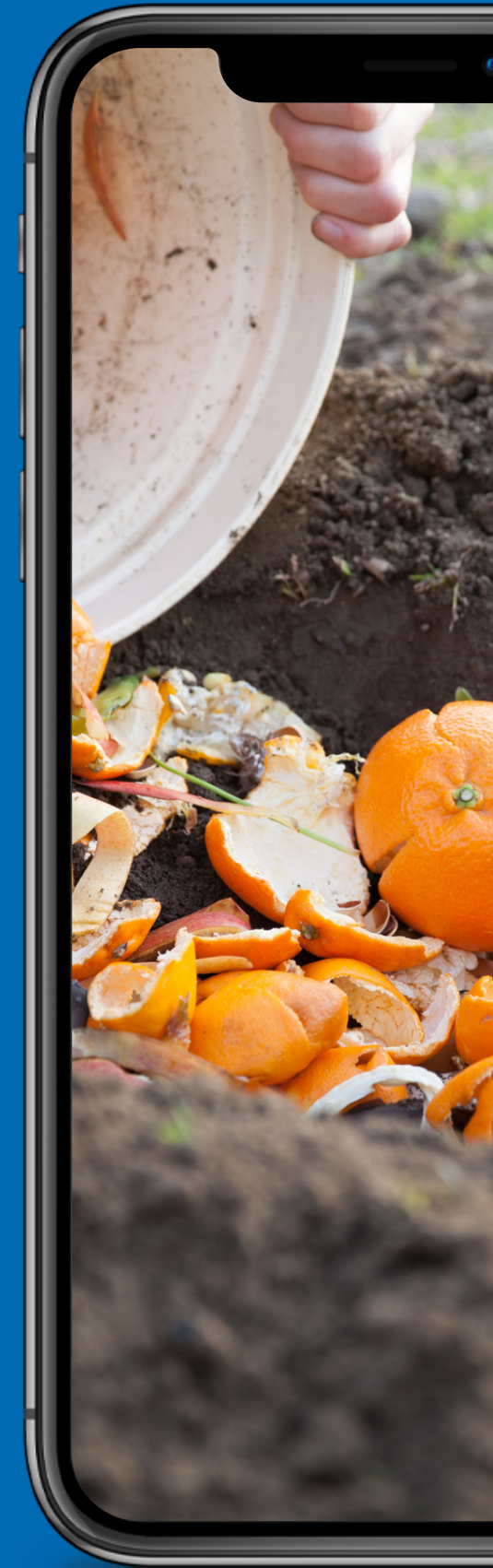
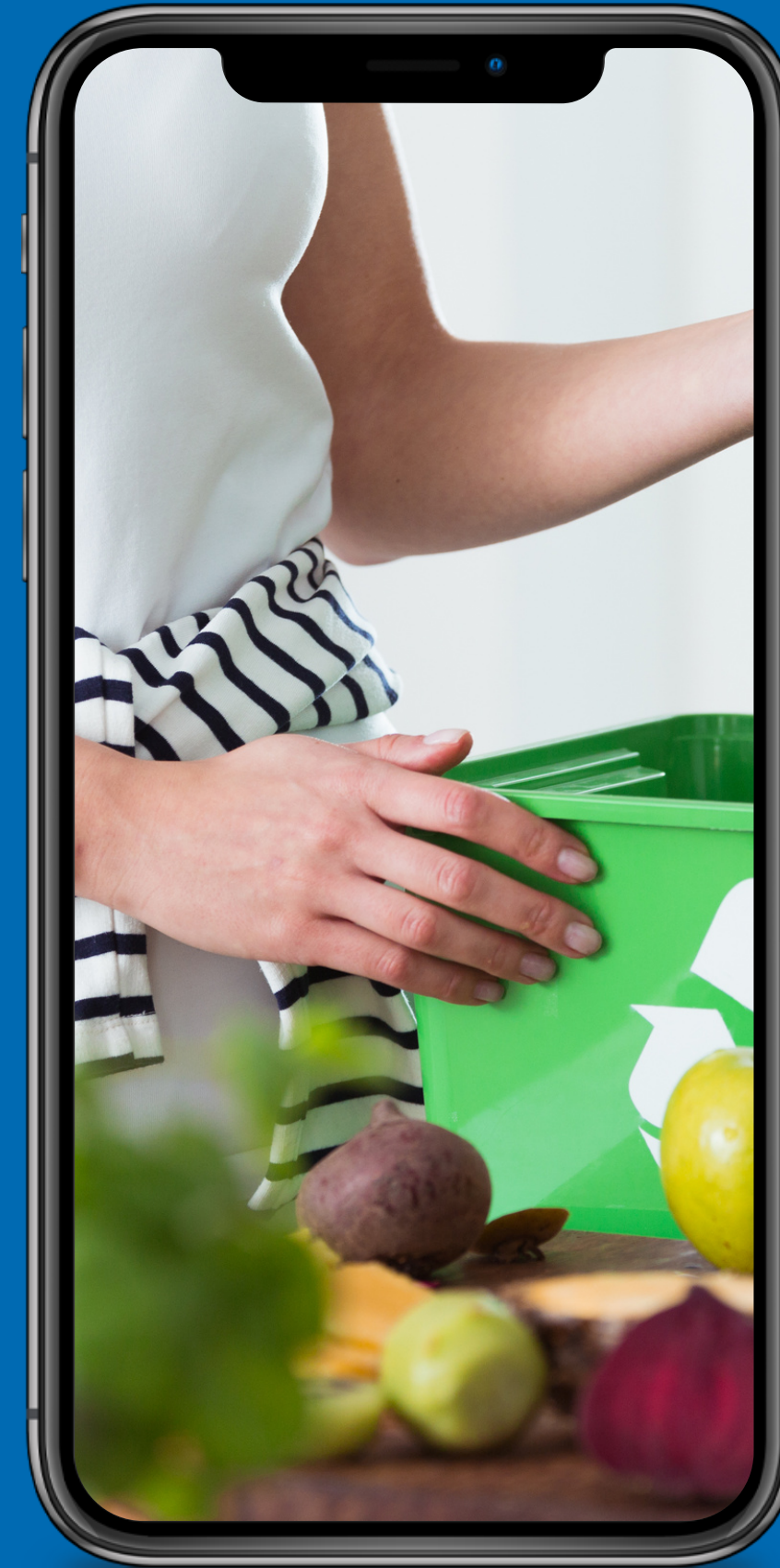
Y en caso de exceso de humedad, podemos agregar material seco o marrón como trozos de cartón, aserrín, viruta u hojas secas. Luego mezclamos bien toda la masa de residuos. Además, es necesario que la compostera cuente con un sistema para eliminar el exceso de líquidos. El volteo es recomendable para homogeneizar las condiciones de humedad.



## El compost tiene mal olor ¿qué hago?

Un proceso de compostaje bien hecho no debería desprender malos olores. Sino que el olor característico es de un bosque.

Si desprende mal olor debo agregar materia seca, para compensar la humedad y airear con la herramienta aireadora.



# Compostar ¿Qué es?


Compostar es someter la materia orgánica (ramas, hojas, restos de comida...) a un proceso de transformación para obtener compost. El compost es el resultado de la descomposición natural de la materia orgánica realizada por microorganismos (bacterias, hongos...) y por pequeños organismos (como lombrices, moscas, bichos bolita, etc).

La transformación de materia orgánica a compost se puede llevar a cabo mediante un compostador, sin ningún tipo de mecanismo, motor, ni gasto de mantenimiento.


La basura diaria que se genera contiene un 50% de materia orgánica que puede ser reciclada y devuelta a la tierra en forma de compost para plantas y cultivos, contribuyendo a la reducción de los desechos que se llevan a los vertederos o plantas de valorización.

El compostaje reduce el volumen de la materia orgánica en un 80%, es decir, por cada 100 kg de materia orgánica introducida en el compostador, se obtienen entre 20-25 kg de compost.


# Items importantes



El humus contribuye a la continuidad del ciclo de vida de las especies vegetales que, a su vez, alimentarán a las especies animales.



Los desperdicios orgánicos no se tienen que considerar como un residuo inútil, sino como un recurso muy valioso que transformado en compost, contribuye a la continuidad del ciclo de la materia.



El compost tiene además, un valor añadido frente a los fertilizantes, y es que si bien ambos aportan los nutrientes necesarios a la tierra, sólo el compost mejora la estructura de la misma.

Muchas  
Gracias

