

MACETAS AUTORREGANTES
 MEDIO AMBIENTE
 GREEN PLANET
 FELICIDAD
 ENREDADERAS
 NATURALEZA
 ABONOS Y SUSTRATOS

FRUTALES
FLORES
 CACTÁCEAS

TRANQUILIDAD
 ORNAMENTALES
PLANTAS
 ÁRBOLES
 PINOS

JARDINES BOSQUES



**CATÁLOGO DE ABONOS, SUSTRATOS
 PIEDRAS DECORATIVAS Y COBERTORES DE SUELO
 EDICIÓN DEL AÑO 2020**

VIERDES
 Viveros

Teléfonos: 957307903 - (054) 470220
 Correo: ventas@vierdes.com.pe
 Sedes en la Ciudad de Arequipa:
 - Av. Fernandini 142 - Sachaca - Arequipa (Sede Principal)
 - Av. Villa Hermosa s/n - Cerro Colorado

ÍNDICE

<u>PRODUCTO</u>	<u>PG.</u>
. ABONOS Y SUSTRATOS ORGÁNICOS	03
. ABONOS QUÍMICOS	06
. PIEDRAS DECORATIVAS Y COBERTORES	15

1. Abonos y Sustratos Orgánicos



a) Compost

El compost es un tipo de tierra hecha a base de desechos orgánicos. Se obtiene a partir de un proceso llamado compostaje, en el cuál, microorganismos van descomponiendo la materia orgánica hasta formar tierra.

VENTAJAS:

- . Ayuda a mejorar el metabolismo con eficacia a las raíces de las plantas.
- . Favorece el crecimiento de las plantas.
- . Controla el PH (Acides y alcalinidad) de todo suelo.
- . Actúa como bactericida y fungicida, aunque no contiene ningún tipo de químico
- . Aporta macro y micro nutrientes.
- . Incrementa la capacidad de retención de humedad del suelo.
- . Reduce el estrés de las plantas en periodo de sequías y heladas.

Presentaciones: 1kg, 5kg, 12kg, 30kg

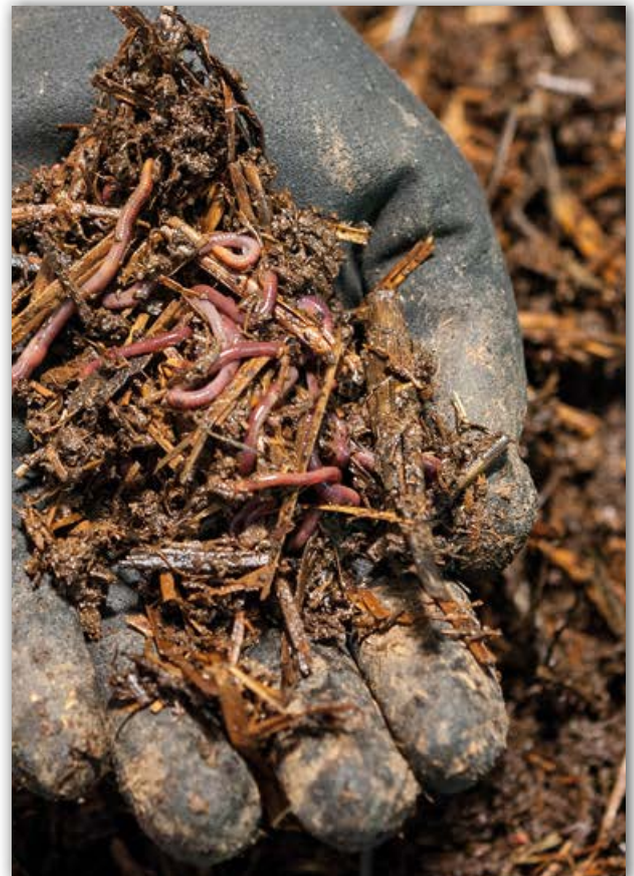
b) Humus de lombriz

Es un fertilizante orgánico que se produce por las transformaciones químicas de los residuos cuando son digeridos por las lombrices de tierra. Es altamente ecológico ya que se produce de manera natural y contribuye a la reutilización de los restos orgánicos. Es un producto soluble en agua y muy fino, cuando se mezcla con la tierra le aporta una textura esponjosa y sus nutrientes se incorporan rápidamente al suelo

VENTAJAS:

- . Mejora la textura del suelo
- . Aporta un gran número de nutrientes
- . Mejor el cuaje de las frutas
- . Gran aumento del rendimiento en los cultivos
- . PH neutro
- . Facilidad en la germinación de semillas

Presentaciones: 1kg, 5kg, 12kg, 35kg





c) Tierra Preparada

Contiene un mix de abonos orgánicos como: musgo, tierra vegetal, humus, tierra de chacra. En proporciones ideales para beneficiar el desarrollo de todo tipo de plantas.

VENTAJAS:

- . Mejora la textura del suelo
- . Aporta un gran número de nutrientes
- . Gran aumento del rendimiento en los cultivos
- . Facilidad en la germinación de semillas

Presentaciones: 10kg, 25kg

d) Tierra Vegetal

Es un material que aporta a la tierra la parte húmica necesaria para el buen crecimiento de una planta, facilitando el arraigo y la retención de los nutrientes del suelo.

VENTAJAS:

La aportación de arena aporta textura y consistencia al sustrato, manteniendo con firmeza las plantas. La tierra vegetal incorpora una parte de tierra natural, un material arcilloso que mejora la retención hídrica. El abono NPK 20-10-5 + 2mg aporta los nutrientes necesarios para el inicio del cultivo.

Presentaciones: 1kg, 8kg





e) Corteza de Pino

Decora, protege y acondiciona las plantas de forma ecológica y natural. Es una corteza especial que proporciona en cuanto a su olor, frescura, composición, durabilidad, textura, estructura, tamaño, aroma y su cálido color. Absorbe el calor por lo que aísla las raíces de la congelación. Expuesto a un proceso de esterilización natural previo a su selección con temperaturas superiores a 70°.

VENTAJAS:

- Raíces protegidas ante los cambios bruscos de temperatura
- Optimiza el drenaje, reduce la compactación y evita la pudrición en las raíces.

Presentaciones: 01kg

f) Musgo

Es una pequeña planta que busca equilibrar el ciclo hidrológico que se genera en la zona en la que está ubicada, principalmente esto ocurre gracias a su característica más importante, es decir, la capacidad de retención de agua.

VENTAJAS:

- . Contribuye con la germinación y con la producción de semillas nuevas.
- . Tiene la capacidad de sostener el suelo y evitar que se produzca la erosión.

Presentaciones: 1kg, 6kg



2. Abonos Químicos



a) Urea

Es un fertilizante que dada su composición es capaz de suministrar Nitrógeno, importante para la formación de las proteínas en los vegetales. Es un fertilizante que se aplica a plantas en macetas, jardineras, canteros, árboles frutales, césped, jardines, campos deportivos, etc. para un rápido aporte de nitrógeno. NO se recomienda aplicar, durante las horas de mayor temperatura, en días de excesivo calor y en plantas que sufren estrés hídrico.

Presentaciones: 01kg

b) NPK (20-20-20)

Es un fertilizante foliar recomendado en todas las fases de crecimiento y desarrollo del cultivo, corrige la clorosis del follaje y promueve la polinización y fertilidad de la flor, además del cuajado y desarrollo de frutos.

Presentaciones: 01kg



c) Nitrato de Amonio

El nitrato de amonio se utiliza sobre todo como fertilizante por su buen contenido en nitrógeno. El nitrato es aprovechado directamente por las plantas mientras que el amonio es oxidado por los microorganismos presentes en el suelo a nitrito (nitrosomonas) o nitrato (nitrobacter) y sirve de abono de más larga duración.

Presentaciones: 01kg

3. Piedras decorativas y cobertores



a) Piedra volcánica roja

- Son ricas en minerales, tales como hierro, calcio, potasio, magnesio, sodio y sílice, lo que las convierte en una excelente opción de sustrato para las plantas

Presentaciones: 01kg, 10kg, m2

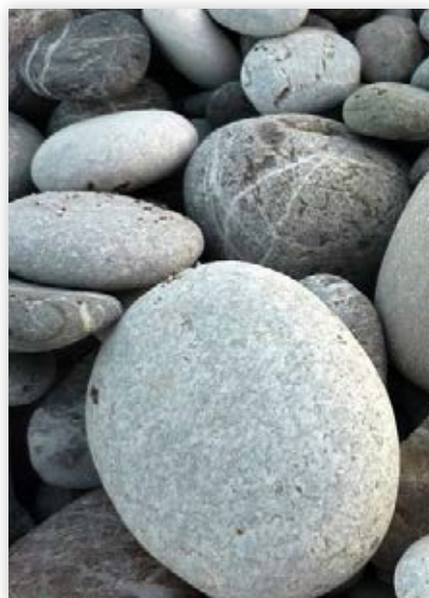
**Piedra volcánica roja tipo arrocillo (chancada)
Presentaciones: 01kg**

b) Piedra volcánica negra

- Son ricas en minerales, tales como hierro, calcio, potasio, magnesio, sodio y sílice, lo que las convierte en una excelente opción de sustrato para las plantas

Presentaciones: 01kg, 10kg, m2

**Piedra volcánica negra tipo arrocillo (chancada)
Presentaciones: 01kg**



c) Canto Rodado

Sirve para proporcionar un buen drenaje y asfalto al terreno, además de ser decorativo y tener un costo muy bajo de mantenimiento.

Presentaciones: 25kg



d) Piedra granalla blanca

- Son ricas en minerales, tales como hierro, calcio, potasio, magnesio, sodio y sílice, lo que las convierte en una excelente opción de sustrato para las plantas

Presentaciones: 01kg

**Pidra granalla blanca tipo arrozillo (chancada)
Presentaciones: 01kg**

e) Piedra granalla negra

- Son ricas en minerales, tales como hierro, calcio, potasio, magnesio, sodio y sílice, lo que las convierte en una excelente opción de sustrato para las plantas

Presentaciones: 01kg, 10kg, m2

**Pidra granalla negra tipo arrozillo (chancada)
Presentaciones: 01kg**



f) Cobertor marino

Sirve para proporcionar un buen drenaje y asfalto al terreno, además de ser decorativo y tener un costo muy bajo de mantenimiento.

Presentaciones: 01kg

VIERDES
Viveros