

Klassenarbeitsfragen: Substrate und Gärtnerische Erden (Sonderberufsschule)

Kreuzen Sie die richtige Antwort (auch mehrere Antworten möglich) an:

1. Hygropor ist
 - ein Dünger
 - eine Mischung von 2 künstlich hergestellten Substratzuschlagstoffen

2. Rindenerde ist eine Mischung aus
 - Kalk und Torf
 - Rindenhumus und Grünkompost
 - Rindenkultursubstrat und Ton

3. Rindenmulch dient
 - als Verdunstungsschutz
 - als Mittel gegen Läuse
 - zur Dämpfung als Spielplatzbelag
 - zur Bodenlockerung

4. Zählen Sie 3 organische Substratzuschlagstoffe auf.

5. Torfkultursubstrate bestehen aus
 - Schwarztorf
 - Kalk
 - Weißtorf
 - Styropor

6. Beschreiben Sie knapp, wie reine Torfkultursubstrate verbessert werden können.

7. Ein Kunde wünscht, dass Sie sein Staudenbeet ordentlich mit Rindenmulch abdecken. Halten Sie dies für sinnvoll? Begründen Sie gegenüber dem Kunden.

8. Hierbei handelt es sich um mineralische Substratzuschlagstoffe:
 - Perlite
 - Hygromull
 - Lava
 - Zement

9. Sie bereiten Pflanzgruben für Hochstämme mit Ballen vor. Schlagen Sie ein Bodenverbesserungsmittel vor und erklären Sie dessen Vorteile.