



Kompost im Dienste der Kulturen
Hochwertige Komposte:
Erstklassige Hilfsmittel



Lieferung von Mikro- und Makronährstoffen

Verbesserung der Bodenstruktur

Verbesserung des Wasserhaushaltes

Verminderung der Erosion

Verbesserung des mikrobiologischen Gleichgewichtes

Schutz der Pflanzen gegen Krankheiten

Erhöhung der Stressresistenz der Pflanzen

USW.

biophyt ag, Forschungs- und Beratungsinstitut für angewandte Agronomie und Oekologie
Dr. Jacques G. Fuchs, Schulstrasse 13, CH-5465 Mellikon

+41 56 250 50 42 & +41 79 216 11 35, Fax +41 56 250 50 44, E-Mail: jacques.fuchs@biophyt.ch, Homepage: www.biophyt.ch



Kompost im Dienste der Kulturen

Zum Beispiel: Gemüsebau



Kompostwahl:

*Reifer Kompost, reich an verfügbaren Nährstoffen, der
Bodenstruktur verbessernd,
mit ausgewogener mikrobiologischer Aktivität und einem
hohen Krankheitsunterdrückungspotential*



Kompost im Dienste der Kulturen

Zum Beispiel: Kultursubstrate



Kompostwahl:

Reifer Kompost, mit stabiler Struktur, salzarm, mit neutralem pH, fein gesiebt, mit guter Wasserhaltekapazität, reich an verfügbarem Stickstoff, mit stabiler und ausgewogener mikrobiologischer Aktivität, das Substrat mit nützlicher Mikroflora puffernd



Kompost im Dienste der Kulturen

Zum Beispiel: Gartenbau



Kompostwahl:

Relativ reifer Kompost, mit stabiler Struktur, nicht zu salzreich, mittelfein gesiebt, mit gutem Regulationspotential des Wasserhaushaltes, nicht Stickstoff zehrend



Kompost im Dienste der Kulturen

Zum Beispiel: Landwirtschaft



Kompostwahl:

***Junger Kompost, hygienisch einwandfrei,
mikrobiologisch aktiv, nährstoffreich***



Kompost im Dienste der Kulturen

Zum Beispiel: Rekultivierung



Kompostwahl:

Ligninhaltiger Kompost, strukturreich, hygienisch einwandfrei, mikrobiologisch aktiv, den Wasserhaushalt des Bodens verbessernd und ihn gegen die Erosion schützend



Kompost im Dienste der Kulturen

Zum Beispiel: Rebbau



Kompostwahl:

*Ligninreicher Kompost, grob gesiebt, strukturreich,
mikrobiologisch aktiv,
den Wasserhaushalt des Bodens verbessernd und
ihn gegen die Erosion schützend*