

Jetzt ist Pflanzzeit !

**Rinden-
Mulch**
0/15 fein und
15/40 grob

Verbessern Sie Ihren Boden

Biologische Unkrautbekämpfung:

Rindenmulch verfügt auf Grund spezifischer Inhaltsstoffe über keimungshemmende Eigenschaften. Anfliegende Samen laufen nicht auf. Die chemische Unkrautbekämpfung kann weitgehend unterbleiben.

Regulierung des Wasserhaushalts:

Rindenmulch schützt den Boden vor Austrocknung. Die aufsteigende Bodenfeuchte wird aufgefangen.

Temperatenausgleich:

Rindenmulch verbessert den Wärmehaushalt des Bodens. Durch die dunkle Färbung wird Sonnenwärme gebunden und schützt vor Frost.

Bodenstabilisierung:

Rindenmulch ist ein wirksamer Erosionsschutz, der den harten Aufprall von Regen und Hagel dämpft und vor Abschwemmung und Verschlammung schützt.

Wachstumsförderung:

Die in der Rinde vorhandenen Schutz- bzw. Hemmstoffe werden nach und nach durch Mikroorganismen abgebaut und umgesetzt. Sie fördern dabei ein gesundes Pflanzenwachstum.

Bodenverbesserung:

Die Entwicklung der Kleinlebewesen (z.B. Regenwürmer) im Boden wird gefördert.

Ertragssteigerung:

Höhere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit in den bodennahen Schichten über sowie die Bodenverbesserung unter **Rindenmulch** steigern Ertrag und Qualität von Kulturen.

Rindenmulch sollte 5-8 cm dick aufgetragen und der Auftrag gegebenenfalls nach drei bis vier Jahren ergänzt werden.

Empfehlung: In Verbindung mit einem **Rindenmulch**auftrag empfehlen wir, unabhängig von der Jahreszeit, gleichzeitig eine Pflanzendüngung mit groben Hornspänen, z.B. 50-100g/m². Dies beugt einer möglichen Wuchsdepression der Pflanzen vor, denn durch den Humifizierungsprozess des Mulchmaterials durch die Bodenbakterien wird Stickstoff gebunden, der den Pflanzen dann vorübergehend als Nahrung fehlt. Mit Hornspänen wird dieser Nährstoffmangel ausgeglichen und die Pflanzen können ungestört wachsen.