



FULLTACK

NATÜRLICHER HOCHKONZENTRIERTER KLEBER



FULLTACK ist ein natürliches Klebemittel, das die Bindekraft des Mulches verstärkt. Das Ergebnis ist eine Vernetzung-ähnlich einem Spinnennetz- von sich überkreuzende Fasern, die am Boden haften um Dünger, Saatgut und Erde miteinander zu verbinden.

FULLTACK ist ein Produkt auf pflanzlicher Basis und daher absolut Umweltfreundlich.

Das Produkt ist von FIBL (das Forschungsinstitut für biologischen Landbau) genehmigt.

VORTEILE

◆ EXTREM GUT LÖSLICH

FULLTACK's Fähigkeit sich schnell und vollständig in Wasser aufzulösen ist besonders wichtig – das bedeutet, dass der Kleber effizient und gleichmäßig mit dem Mulch verteilt wird. Das Ergebnis ist ein besserer Erosionswiderstand.

◆ EINE DOPPELT SO HOHE VISKOSITÄT

FULLTACK hat eine Viskosität, die im Vergleich zu seinen ähnlichen Konkurrenten 228-mal höher ist. Sie werden den Unterschied feststellen, sobald Sie **FULLTACK** der flüssigen Masse zumischen.

In der Anwendung mit dem Mulch verringert **FULLTACK** die Widerstandsreibung in den Schläuchen und ermöglicht das gleichmäßige Verteilen der Mischung.

◆ UNSERE KONZENTRIERTE FORMEL WIRD IHNEN VIELE KOSTEN SPAREN

FULLTACK ist ein 100%-ig reines Produkt, da es weder anti-oxydierende noch reaktionsträge Stoffe enthält. Um mit anderen Produkten die gleiche Ergiebigkeit wie mit **FULLTACK** zu erzielen, brauchen Sie deshalb eine größere Menge, vom 3 bis 5-fach mehr als mit **FULLTACK**.

FULLTACK besteht aus nicht-toxischen, 100%-ig natürlichen Materialien. **FULLTACK** schadet nicht den Tieren, Boden und Verstreuungsanlagen.

ANWENDUNGSMENGEN

Neigungen 2,5:1
5-6 gr/m²

(bei Verwendung von Mulch Hydrofibre)

Größere Neigungen
Ca 8-10 gr/m²

Bewehrte Erde
15 gr/m²

Es wird empfohlen, sich an die Dosierungsanleitungen zu halten, um beste Ergebnisse zu erzielen. Labortests zeigen, dass selbst bei Anwendung geringerer Mengen, von bis zu 30%, **FULLTACK** die gleiche, wenn nicht noch höhere Wirkung im Vergleich zu anderen Produkten hat.

Die benötigte Menge kann schwanken bedingt durch Klima, Jahreszeit, Boden und Bodenbeschaffenheit.





SUPERTACK

SYNTHETISCHER KLEBER FÜR DIE HYDROSAAT

SUPERTACK ist ein feinkörniges hochkonzentriertes synthetisches Bindemittel in Pulverform und hoher Konzentration mit mehr als 90% aktiven Wirkstoff. Dieses neue und innovative Produkt wurde speziell für die Hydrosaat entwickelt und ist ideal für Anwendung auf trockenem Gelände und auf sehr starkem Gefälle mit festem tonhaltigem Boden.

SUPERTACK ist mit jedem Typ von Mulch, und Dünger verwendbar.

SUPERTACK wirkt wie Kleber, Schmiermittel und Erosionskontrollier gleichzeitig, ist vollständig biologisch abbaubar und ist sicher für die Umwelt. Die hohe Viskosität des Produktes verhindert Verstopfungen in der Begrümmungsmaschine und den Schläuchen bei der Anwendung von dickflüssigen Mischungen. Alle

Arten von Mischungen mit Holzmulch, Strohmulch oder Zellulose werden schmieriger und dadurch leicht aus den Schläuchen oder der Spritzkanone ausgestoßen. Verstopfungen sind daher sehr unwahrscheinlich.

Die Polymere von SUPERTACK haben eine sehr schnelle Wirkungsfähigkeit und erhöhen die Wasserrückhaltung des Mulches, was sehr fördernd für die Keimung ist. Falls nur Zellulose verwendet wird, wird das Ausdehnen und Zusammenziehen des Polymers während des Bewässerungszyklus dazu beitragen, den „Pappmaché“-Effekt zu reduzieren.

SUPERTACK wirkt besser als andere Kleber und fungiert als ein Flockungsmittel auf das Gelände, das das Eintreten des Regenwas-

sers in den Boden erleichtert. Darüber hinaus stabilisiert er die schon bestehende Geländestruktur, auf den Gebieten, wo Hydrosaat angewendet wurde und diejenigen Gebiete, die Regen und Bewässerungen eingesetzt sind. Außerdem vereint er sich mit den Geländepartikeln und verringert somit die Auswaschung.

Anwendung von SUPERTACK mit Mulch

- Erhöht erheblich den Ertrag des Mulches. Mit der gleichen Menge an Mulch wird von 30% bis zu 50% mehr Fläche abgedeckt.

- Erhöht die Wirkungsdauer des Mulches, was eine größere Stabilisierung des Bodens bedeutet. Als Konsequenz wird die Erosion bis zum Beginn des Vegetationswachstums verringert.
- Verbessert die Samenkeimung, beschleunigt das Wachstum und bildet einen uniformen Grasmantel. Außerdem wird mehr Feuchtigkeit im Boden zurückgehalten und der Wasserstress der Pflanzen beim Wachstum und bei Trockenzeiten wird verringert.

VORTEILE

- ◆ **Unigiftig und ungefährlich**
- ◆ **Erhöht den Schutz gegen Bodenerosion und reduziert den Oberflächenabfluss**
- ◆ **fördert die Graskeimung**
- ◆ **Erhöht die Wasserrückhaltung und hilft bei der Erhaltung der Bodenfeuchtigkeit**
- ◆ **Bei der Anwendung entstehen in der Hydrosaatmaschine keine Verstopfungen im Schlauch**
- ◆ **Die Reste vom Material können in der Hydrosaatmaschine sehr schnell gereinigt werden (hauptsächlich Stroh)**
- ◆ **Erhöht die Produktivität und reduziert die Kosten**

ANWENDUNGSMENGE

Die Anwendungsmenge hängt vom Mulchtyp und die Böschungsneigung ab. Benutzen Sie bitte die unterstehenden Tabelle als Richtlinie für die Bestimmung der Anwendungsmenge.

Keine Neigung	Neigungen 2:1	Neigungen > 1:1
1 g/m ²	2 g/m ²	3 g/m ²

Es wird empfohlen sich an die Dosierungsanleitungen zu halten um beste Ergebnisse zu erzielen. Die benötigte Menge kann schwanken bedingt durch Klima, Jahreszeit, Boden und Bodenbeschaffenheit.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Den Kleber langsam in dem Faß nach allen anderen Produkten eingeben. 4-5 Minuten mischen.

ACHTUNG

Rutschgefahr bei Nässe, sofort säubern falls das Produktausläuft.

VERPACKUNGEN

4 - 8 - 25 kg

