



Neupflanzung mit Vita X Active

Vita X Active kann bei einer Neupflanzung gut mit Pflanzenkohle sowie auch mit Kompost kombiniert werden. Ein kleiner Tipp von uns: Sie können die Pflanzenkohle mit in die Pflanzgrube hinein geben, das bindet nicht nur giftige Stoffe, sie speichert auch die Feuchtigkeit und bewahrt den Boden vor Verdichtung. Das Zerstören von einigen Feinwurzeln bei der Herausnahme des Grundgefäßes vor der Verpflanzung stellt für die Pflanze Stress dar, deshalb sollte man behutsam mit der Neupflanzung von Jungpflanzen umgehen. Der Bestandteil unserer Produkte ist das *Trichoderma atrobrunneum*, das stärkt das Immunsystem der Pflanzen und Bäume, es regt die Produktion von Botenstoffen für die Abwehr an, erleichtert die Nährstoff- und Wasseraufnahme im Boden. Die Zugabe von Vita X Active im Wurzelbereich verstärkt die Aktivierung und Bildung von Jasmonsäure. Diese Säuren gelten als übergeordnete Regulatoren der Abwehrreaktionen von Pflanzen gegenüber biotischem Stress bzw. auch die Bildung von Salicylsäure wird erhöht.



Mail: GreenLife-Vertrieb@web.de
Website: www.greenlife-vertrieb.de



Ersatzpflanzung mit Vita X Active

- Stärkung der Abwehrkräfte des Ersatzbaumes/ Pflanze
- Stärkung der Vitalität
- Unterstützt Anwachsen an neuen Standorten
- Unterstützt das schnelle Anwachsen durch Verbesserung der Bodenbiologie

Bei einer Ersatzpflanzung empfehlen wir grundsätzlich immer eine umfangreiche und sorgsame Entfernung des gesamten alten Wurzelstockes. Der Nützlingspilz *Trichoderma atrobrunneum*, der in allen unseren Produkten erhalten ist, löst eine erhöhte Produktion von Botenstoffen wie Jasmonsäure und Salicylsäure aus. Dadurch ist der neu gepflanzte Baum/ Gewächs automatisch in Alarmbereitschaft in Bezug auf Schaderreger und kann diesen effektiv begegnen. Je mehr Nützlinge im Boden sind, desto besser.



Mail: GreenLife-Vertrieb@web.de
Website: www.greenlife-vertrieb.de



Vita X Active von der Wurzel bis zur Krone

Bereits im frühen Stadium der Pflanzenentwicklung können unsere Produkte eingesetzt werden. Egal ob Zierpflanzen, Stauden, Bäume oder Grünflächen der präventive Einsatz von Vita X Active lohnt sich. Das *Trichoderma atrbrunneum*, das sich in allen unseren Produkten befindet, hilft beim schnelleren Anwachsen und hilft der Pflanze auch in Stressphasen (z.B. Verpflanzungsschock oder Wetterextreme) Schaderreger und Verletzungen zu überdauern. Beispielsweise wird auch die Knöllchenbildung und Stickstofffixierung von Bakterien unterstützt. Es baut organische Substanzen ab, setzt dabei Nährstoffe frei und fördert die Humusbildung. Vita X Active wirkt als Biostimulant, indem es die biologische Aktivität des Bodens anregt. Der Boden wird ökologisch verbessert.



Mail: GreenLife-Vertrieb@web.de
Website: www.greenlife-vertrieb.de



Rasenbehandlungen/ Pflege mit Vita X Active

- Stärkung der Vitalität und Robustheit
- Unterstützt das schnelle Anwachsen von Rollrasen
- Die Etablierung von Rasen wird beschleunigt
- Unterstützt die Stressresistenz bei Trockenheit

Die größte Problematik bei Erkrankungen von Rasen-flächen sind Pilze, Feuchtigkeit, Lichtmangel und unterversorgte Rasenflächen. Sie sind prädestiniert für die Entwicklung einer Pilzkrankheit. Alle Vita X Active Produkte fördern die Wurzelaktivität und verbessern die Aufnahme von Nährstoffen. Insbesondere das Granulat von Vita X Active ermöglicht ein effizientes Ausbringen. Ein anschließendes Wässern oder Niederschlag hilft den Trichodermasporen in den Wurzelbereich zu gelangen.



Mail: GreenLife-Vertrieb@web.de
Website: www.greenlife-vertrieb.de



Vita X Active Baum-Balsam

Unser Vita X Active Baum-Balsam hilft bei jeglichen Verwundungen am Baum, sei es durch Schnittmaßnahmen, Baustellen, Sturmschäden usw. Das Balsam stellt eine potentielle Eintrittspforte dar. Bei Verletzungen versucht sich der Baum mit einer Vielzahl von Prozessen und der Bildung antibakterieller Stoffe (z.B. Salicylsäure) gegen Bakterien oder Pilzen abzuschotten. Das Vita X Active Baum- Balsam erhöht die gebildete Menge der Salicylsäure nochmals erheblich. Das Baum-Balsam wird direkt mit einem Pinsel auf die Wunde aufgetragen. Das Balsam bildet ein schützendes "Pflaster" auf der Oberfläche der eine sauerstoffdurchlässige Eigenschaft hat. Das hilft dem verletzten Baum, die Zeit möglichst schaderregerfrei zu überstehen. Solange bis das Kallus gebildet und die Wunde überwältigt ist. Je nach Größe der Wunde, wird ein wiederholtes Auftragen des Baum-Balsams empfohlen.



Mail: GreenLife-Vertrieb@web.de
Website: www.greenlife-vertrieb.de

GreenLife UG

Destedter Hauptstraße 19
38162 Cremlingen

Herr Michael Guder

Vertrieb/ Bestellung: 0172/5113171

Herr Dennis Grüttner

Fachgerechte Beratung: 01522/1617352

Mail: GreenLife-Vertrieb@web.de

Website: www.greenlife-vertrieb.de

