

Terrasan™

Pflanzenstärkung

Bodenverbesserer zur Erhöhung der mikrobiellen Aktivität und zur Verbesserung der Bodenstruktur.

Produkt	Terrasan™ enthält eine Mikroorganismenkultur bestehend aus Lactobacillus casei, Rhodopseudomonas palustris und Hefe sowie einen Kräuterextrakt.
Anwendungsbereich	Allg. Beeren-, Obst-, Wein-, Gemüse-, Feld-, Zierpflanzenbau sowie auf nicht Kulturlandparzellen.
Wirkungsspektrum	Schnellerer Abbau von organischer Substanz, Förderung von Microlebewesen im Boden und Kompost.
Anwendung	
Obstbau	Kern- u. Steinobst: 1.5-2 lt/ha, im Frühjahr mit der ersten Herbizidanwendung auf den Baumstreifen. Beschleunigt den Abbau des Mulchs. Im Herbst, nach dem Laubfall, fördert die Verrottung und mindert im Folgejahr den Druck von Pilzkrankheiten. Kann zu Pflanzenschutzmitteln beigemischt werden.
Weinbau	Tafel- und Weinreben: 1.5-2 lt/ha, im Frühjahr mit der ersten Herbizidanwendung auf den Baumstreifen. Beschleunigt den Abbau des Mulchs. Im Herbst, nach dem Laubfall, fördert die Verrottung und mindert im Folgejahr den Druck von Pilzkrankheiten. Kann zu Pflanzenschutzmitteln beigemischt werden.
Beerenbau	Beeren allgemein : 1.5-2 lt/ha, im Frühjahr mit der ersten Pflanzenschutzanwendung auf den Pflanzstreifen. Beschleunigt den Abbau des Mulchs. Im Herbst, nach dem Laubfall, fördert die Verrottung und mindert im Folgejahr den Druck von Pilzkrankheiten. Kann zu Pflanzenschutzmitteln beigemischt werden.
Gemüsebau	Gemüse allgemein : 1.5-2 lt/ha, pro Kultur vor der Saat/Pflanzung oder im Voraufbau. 2.0 lt/ha als Nacherntebehandlung zur Beschleunigung des Abbaus von Ernterückständen.
Feldbau	Feldbau allgemein : 1.5-2 lt/ha, 2.0 l/ha als Nacherntebehandlung zur Beschleunigung des Abbaus von Ernterückständen.

<p>Zierpflanzenbau</p> <p>Nichtkulturflächen</p>	<p>Zierpflanzen allgemein: 1.5-2 lt/ha, im Frühjahr mit der ersten Pflanzenschutzanwendung auf den Pflanzstreifen. Beschleunigt den Abbau des Mulchs. Im Herbst, nach dem Laubfall, fördert die Verrottung und mindert im Folgejahr den Druck von Pilzkrankheiten. Kann zu Pflanzenschutzmitteln beigemischt werden.</p> <p>Kompost: 0.1 lt pro m³ Kompost. Der Komposthaufen ist schichtweise zu übergießen. Um eine gute Durchlüftung zu gewährleisten sollte grobes und feines Material gut durchmischt werden. Terrasan fördert die Verrottung und verringert den Geruch.</p> <p>Feldrandkompostierungen: 0.1 lt pro m³ Kompost. Unmittelbar vor den ersten 1-2 Wendevorgängen einzusetzen. Nach der Applikation möglichst schnell Wenden.</p>
<p>Wirkungsweise</p>	<p>Terrasan ein Kräuterferment-Konzentrat und wird in Kombination mit Effektiven Mikroorganismen produziert. Diese bringt eine breite Bodenbiologie auf's Feld. Durch die ausgewählten Kräuter wird eine breite Schutzfunktion für die Folgekultur gewährleistet. Die eingefräste, organische Masse wird durch diesen Rottelenker sofort milchsauer vergoren (Silierprozess).</p> <p>Die dadurch gewonnenen Stoffwechselprodukte werden sehr schnell vom Boden und seiner vorhandenen Biologie aufgenommen und der Folgekultur als Wachstumsunterstützung zu Verfügung gestellt.</p> <p>Vorzüge von Terrasan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • lockt Regenwürmer und Bodenlebewesen an, was eine Bodenlockerung fördert. • enthält Bakterien, Enzyme und Pilzkulturen, die die Krümelstruktur des Bodens verbessern. • steuert Umsetzungsprozesse und beugt Fäulnis / Bodenoxidation vor. • aktiviert mikrobielle Prozesse. • setzt Mineralien pflanzenverfügbar um. • steigert die physikalischen Prozesse im Boden. • Zersetzt die Blätter nach dem Blattfall bei Bäumen, Reben, Beerensträucher, Zierpflanzen etc. schneller, was den Krankheitsbefall im Folgejahr senkt.
<p>Herstellung Spritzbrühe</p>	<p>Spritztank zur Hälfte mit Wasser füllen, die abgemessene Menge Produkt beifügen und den Spritztank bei laufendem Rührwerk auffüllen.</p>

	Mischbarkeit: Terrasan™ ist mit den meisten gängigen Pflanzenschutzmitteln und Düngern kompatibel. Kupferbasierte Produkte sollten nicht mit Terrasan™ gemischt werden.
Nachbau	Keine Einschränkung
Einstufung	Keine
Umweltverhalten	Das Produkt ist vom FIBL bewilligt. Es kann auch im ÖLN eingesetzt werden, die Vorschriften der einzelnen Labelprogramme sind zu beachten.
Verpackung	5lt.
Zur Beachtung	Diese Informationsschrift soll beraten. Sie ersetzt die Gebrauchsanweisung nicht. Vor Anwendung des Produktes die Gebrauchsanweisung lesen und genau befolgen.

Version 14.10.18/RH/LG1217



5413 Birmenstorf, Tel. 056 201 45 45
3075 Rüfenacht, Tel. 031 839 24 41
www.leugygax.ch