

## Druckbestäubungspuder

Produktname	Beschreibung	Verpackung
VEGRASIL Druckbestäubungspuder F 10, M 21 und G 46	<p><b>Druckbestäubungspuder mit BG ETEM Gütesiegel für M 21 und G 46</b> auf pflanzlicher Basis, biologisch abbaubar G 46 ist Gentechnik-frei, für F 10 und M 21 kann die Gentechnikfreiheit nicht garantiert werden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Geeignet für alle gängigen Pudergeräte</li> <li>- Minimalste Dosierung, speziell für inline-veredelte Arbeiten</li> <li>- Hervorragende Fließ- und Rieseigenschaften</li> <li>- Optimale Korngrößenverteilung</li> <li>- Agglomerationsfrei</li> <li>- Kein Sandpapiereffekt</li> <li>- Umweltfreundlich und nicht gesundheitsschädlich</li> </ul> <p><b>Mittlere Korngrößen:</b>  <b>VEGRASIL F 10</b> : ca. 15 µm  <b>VEGRASIL M 21</b> : ca. 25 µm  <b>VEGRASIL G 46</b> : ca. 35 µm</p>	<p>Karton mit 12 PE-Flaschen à 0,7 kg (für F 10 und M 21) und à 0,8 kg (für G 46)</p> <p>PE-Kanister:  VEGRASIL F 10 und M 21: mit 7 kg  VEGRASIL G 46: mit 8 kg</p>

Die Informationen zu unseren Produkten beruhen auf Laborversuchen und in der Praxis erworbenen Erfahrungen. Alle Angaben entsprechen unserem besten Wissen und derzeitigen Kenntnisstand; eine Verbindlichkeit ist daraus jedoch nicht abzuleiten.

18. November 2015 - cw/lh