

|                     |             |  |                        |  |
|---------------------|-------------|--|------------------------|--|
| <b>Einblasmenge</b> |             | 24to für ca. 360 m <sup>3</sup><br>16to für ca. 230 m <sup>3</sup> | <b>Zusammensetzung</b> | 57 % Calciumcarbonat CaCO <sub>3</sub><br>40 % Magnesiumcarbonat MgCO <sub>3</sub>   |
| <b>Lieferform</b>   | <b>Sack</b> |  | <b>Anwendung</b>       | Zur Düngung aller Ackerböden sowie Grünlandflächen gleichzeitig mit der Gülleausbringung.<br><br>- Homogenität der Gülle steigt<br>- Gülle läuft besser von den Pflanzen ab<br>- Gülle verliert ihren belastenden Geruch<br>- kein Absinken des Kalkes in der Gülle aufgrund der hohen Feinheit<br>- Kostenersparnis durch gemeinsame Ausbringung von Kalk und Gülle |
|                     | <b>lose</b> |  |                        |  |
| -                   | x           |  |                        |  |
|                     |             |  |                        |  |
|                     |             |  | <b>Lieferform</b>      | mehlfein, trocken  |
|                     |             |  | <b>Streumengen</b>     | <i>Ackerland:</i> ca. 2.000 kg/ha<br>Vor der Frühjahrsbestellung, als Stoppel- oder Herbstkalkung<br><br><i>Grünland:</i> ca. 1.500 kg/ha<br>Während der gesamten Vegetationsdauer   |
|                     |             |  | <b>Hinweis</b>         | Während des Einblasevorganges soll der Mixer immer laufen. Achten Sie auf eine LKW-taugliche Zufahrt zur Güllegrube.<br><br><b>Für ÖPUL- und Biobetriebe erlaubt!</b>  |

### Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.