

KALK STREUEN



Für eine bessere Wirkung sind unsere Kalkprodukte pulverförmig. Sie verfügen durch die feine Körnung über eine grössere Oberfläche, wodurch sie schneller wirken. Um diese exakt und effizient zu verteilen, setzen wir auf Schneckenstreuer. Der Fuhrpark umfasst drei Streuerarten mit unterschiedlichen Arbeitsbreiten und Systemen.

- ✓ Der **6-Meter-Streuer** wird am Dreipunkt des Traktors angebaut. Das Ladevolumen beträgt rund 1,2 Tonnen. Der eignet sich für das Kalken von hügeligem Gelände.
- ✓ Die **7-Meter-Streuer** sind gezogen und verfügen über ein Ladevolumen von rund 3 Tonnen.
- ✓ Die **12-Meter-Streuer** sind gezogen und verfügen über ein Ladevolumen von rund 8 Tonnen.

Die Briner Kalkprodukte werden per Lkw an den Feldrand gebracht und dort in die Streuer umgeladen. Die 7-Meter-Streuer sind gezogen und verfügen über ein Volumen von rund 3 Tonnen. Sie können mit dem Autoanhänger flexibel und kurzfristig an den jeweiligen Einsatzort transportiert werden. Die Räder lassen sich einzeln hydraulisch ein- und ausfahren, somit sind die Streuer auch in Hanglagen einsatzbereit. In Zusammenarbeit mit unseren Partnern kann in der gesamten Schweiz der Streuservice angeboten werden.

Dank der Zwischenlagerung in Silos ist eine hohe Lieferbereitschaft gewährleistet.

brinoblanco
BRINOBLANC

72% CaO

- ✓ Verbessert die Bodenstruktur im Saathorizont
- ✓ Optimiert das Auflaufen der Saat
- ✓ Verringert Verschlammungen und Erosion
- ✓ Erhöht die Nährstoffverfügbarkeit
- ✓ Reduziert Schnecken und deren Eigelege
- ✓ Reduziert die Ausbreitung von Kohlhernie und Rhizoctonia

Nur strukturstabile Böden lassen Saaten optimal Auflaufen und bringen gute Erträge. Für eine gute Bodenstruktur benötigt es hochwertiges Kalzium zur Verbindung von Ton und Humus. Das wasserlösliche Kalkhydrat wirkt unabhängig vom pH-Wert des Bodens. Dies hat vor allem in schweren, neutralen Böden Vorteile, da im Gegensatz zu kohlesuren Kalken die strukturverbessernde Wirkung sofort eintritt.

Der fein gemahlene, schnell wirkende Brinoblanco steigert den pH-Wert im Saathorizont, verbessert die Bodenstruktur und reduziert die Risiken von Schneckenfrass, Kohlhernie und Rhizoctonia. Für Brinoblanco wird Kalkgestein im Hochofen bei 1200 °C gebrannt. Das Kalzium wird wasserlöslich und somit schnell und unabhängig vom pH-Wert des Bodens wirksam. Der gebrannte Kalk wird mit Wasser gelöscht und somit entfällt die Wärmeentwicklung, wenn Brinoblanco mit Wasser in Berührung kommt. Er behält jedoch seine desinfizierende Eigenschaft auf Pilzsporen und Schneckeneier.

Anwendung

Brinoblanco wird von uns mit präzisen Schneckenstreuern gleichmässig, effizient und flächendeckend ausgebracht (Einsatzmenge 1 – 3 t/ha).