

Merkblatt Lagerung

Durch sachgemäßen Transport und Lagerung lassen sich mit geringem Aufwand die positiven Eigenschaften der unter großen Anstrengungen hergestellten Düngemittel erhalten.

Lagerung loser Ware

- Das Produkt ist nur auf sauberen, trockenen und gegen Feuchtigkeit / Nässe gesicherten Böden zu lagern.
- Füllung einer Produktbox ohne große Zeitabstände und sofortige Abdeckung mit Kunststoffbahnen mit etwa 0,5 m Überlappung um Wasseraufnahme aus der Luft und Krustenbildung zu vermeiden. Die Tore und Fenster geschlossen halten, um den Luftdurchsatz im Lagerraum zu minimieren.
- Zur Einspeicherung des Düngers sind möglichst schonende Transportmittel (z. B. Förderbänder) anzuwenden.

Lagerung im Big Bag

- Die Big Bag's auf Palette & möglichst trockenen Böden lagern.
- Durch direkte Sonneneinstrahlung kann sich die Temperatur im Inneren stark aufheizen, was die Düngerqualität beeinträchtigen kann.
- Vor direkter Sonneneinstrahlung und Wasseransammlung zwischen Innen- und Außenfolie durch Abdecken mit einer Plane schützen. Optimal ist eine Lagerung unter Dach.
- Die Big Bag's sind stapelbar. Ein häufiges Bewegen der Big Bag's wird nicht empfohlen, damit die Festigkeit des Kornes erhalten bleibt.

Transport

- Bei Anlieferung der Ware, muss die Vollständigkeit, sowie äußere Beschädigungen der Big Bag's bzw. des losen angelieferten Granulats geprüft werden.
- Die Produkte haben das Werk ordnungsgemäß verlassen, beim Transport jedoch kann es zu negativen Einflüssen gekommen sein.

***Bevor der Empfang der Ware bestätigt wird, müssen eventuelle Unregelmäßigkeiten auf dem CMR-Frachtbrief aufgeführt, und vom Transporteur gegengezeichnet werden.
(Siehe auch Merkblatt Warenanlieferung)***

Bei Berücksichtigung dieser Punkte bleiben Kornhärte, Rieselfähigkeit und die positiven Streueigenschaften des Düngers erhalten, sodass eine optimale Nährstoffversorgung der Kulturpflanzen ermöglicht wird.