

MAP-FÄLLUNG

Hierbei geht es darum, mit dem Magnesium aus Kieserit und dem Ammonium und Phosphor aus der Gülle, Struvit-Kristalle im Gülleband wachsen zu lassen.

Struvit hat eine sandartige Struktur mit typischer Nährstoffzusammensetzung von 5%N, 23%P₂O₂ und 12%MgO. Das Struvit ist ein Magnesium-Ammonium-Phosphat (MAP), das den effizienzverbessernden Vorteil beinhaltet, dass ein Teil des Stickstoffs aus der Gülle als Ammonium in Struvit gebunden wird und vor Nitrifikation sowie Auswaschungsverlusten geschützt ist. Des Weiteren besitzt das Phosphat aus der Gülle in der neuen Struvit-Verbindung sehr gute Zitronensäure-

löslichkeit und damit eine Pflanzenverfügbarkeit über Wurzelexsudate, gleichauf mit Triplesuperphosphat. Das Phosphat wird so vor Alterung geschützt und bleibt gut pflanzenverfügbar. Durch sein relativ hohes Gewicht (Schüttdichte 1.380 kg/m³) ist Kieserit fein nur schwer homogen in einem z.B. 20 m³ großen Güllewagen einzumischen. Das "Just in time"-Einbringen von Kieserit fein in den Verteilkopf hat zum einen den Vorteil, dass sich eine exakte Mischung herstellen lässt und zum anderen, dass die Kristallbildung erst im Boden beginnt und es zu keinen sandartigen Ablagerungen im Ausbringfahrzeug kommen kann. Die Medien können sich, bis zum Eintrag in den Boden, nicht mehr entmischen.

FAZIT:

- Nährstofflücken org. Wirtschaftsdünger bei Mg und S schließen
- Verbesserung der N- und P-Effizienz durch den Struvit-Effekt
- Mehr Wurzelwachstum, vitalere Pflanzen und bessere Kornfüllung
- Phosphorgehalt im Boden wird Mittel- und langfristig reduziert































Ihr lokaler Händler







Lingener Damm 229 48429 Rheine

www.volmer-agritec.de

Tel. +49 5971 94632-0 Fax +49 5971 94362-90

info@volmer-agritec.de







Dünger-Injektion **GRANU-Inject Mini 600**

Der Dünger-Injektor GRANU-Inject wurde zum Einsatz mit dem Strip-Till CULEX ST und CULEX ML 8.75 konzipiert. Das Konzept ermöglicht eine einfache Beimischung von feinen und granulierten Düngern "Just in time" in den Güllestrom und somit direkt in das Dünger-Depot der Mais- oder Kartoffel-Pflanzen.

Abb.: GRANU-Inject Mini 600

an Strip-Till CULEX ML 8.75



7. Verteilkopf

- · Die Gülle wird in Haupt- und Nebenstrom unterteilt.
- Die geimpfte Gülle wird mit Druck mittig über den Verteilkopf in den Hauptstrom zurückgeführt.
- · Der Rotor im Verteilkopf vermischt die Gülle aus Haupt- und Nebenstrom zuverlässig.

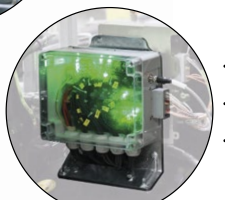


6. Ölversorgung

Reihenschaltung mit dem Gülleverteiler mit Öl versorgt. Ein einfach aufgebautes Ventil sorgt hier für eine immer gleiche Drehrichtung der Pumpe.



• Ein schwimmergesteuertes Quetschventil sorgt für einen kontinuierlichen Güllefluss zum Wegspülen des Granulats.



2. Steuerung

- Der GRANU-Inject Mini 600 wird serienmäßig mit einer ISOBUS-Steuerung geliefert.
- Die Soll-Beimischmenge kann gegebenenfalls über Applikationkarten geregelt werden.
- Die Inhaltsstoff-Messung der Gülle bzw. des Gärsubstrats wird nicht beeinflusst, da die Zugabe der Dünger hinter dem NIR-Sensor stattfindet.



5. Drehkolbenpumpe

Hydraulisch angetriebene Drehkolbenpumpe

Blue Line Nova von BÖRGER.

3. Dosiereinheit

- · Der Dosierantrieb ist ISOBUS-gesteuert, hierdurch kann die Soll-Beimischmenge auch über Applikationskarten geregelt werden.
- Es können Medien von 0 600 kg je Hektar ausgebracht werden.



Abb.: GRANU-Inject Mini 600 an Strip-Till CULEX ML 8.75 geklappt

| 4. Daten | Maß- einheit | GRANU-Inject MINI 600 |
|-----------------------------------|-----------------|--------------------------|
| Behältervolumen | Liter | 600 |
| Leergewicht | kg | 740 |
| Zellenrad Ausblas-Einrichtung | | Serie |
| Automatische Transportstellung | | Serie |
| / tate matterner manupertete many | | 00.10 |

Gewichte und Maße sind angenähert und unverbindlich. Änderungen vorbehalten

Durch die zusätzliche Injektion von feinen und granulierten Düngern können Nährstofflücken organischer Wirtschaftsdünger geschlossen werden!



• Zugabe von Stickstoff-Düngern wie Harnstoff

• Zugabe von Düngern mit Mikronährstoffen

• Zugabe von Phosphor-Düngern

Besonders positive Effekte werden beim Anlegen von richtig platzierten Dünger-Depots in Hackfrüchten erzielt.

Der Behälter kann zum einfachen Befüllen auf den Boden abgesenkt werden. Die Behälter-Füllmenge entspricht einem Kieserit-BigPack mit dem Standard-Gewicht von 600 kg.

Funktionsweise von GRANU-Inject Mini 600

