



SULFAMMO

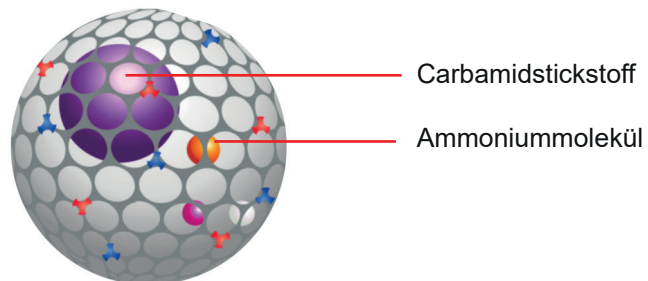
→ N-PROCESS

Langanhaltende und verlustfreie Stickstoffversorgung für Ihre Kulturen

- ⌚ Nitratfreie Düngung ohne Auswaschungsverluste
- ⌚ Keine Nitratschäden an den Jungpflanzen
- ⌚ Beschleunigung der Proteinbildung
- ⌚ Erhöhte Stickstoffausnutzung durch die Pflanze
- ⌚ Stabilisierung des Stickstoffes durch Kalziummatrix (keine synthetische Stabilisation)

Gesteigerte Proteinbildung durch N/S- Synergie

- ⌚ Magnesium optimiert die Photosynthese
- ⌚ Geschützter Carbamidstickstoff sorgt für lang anhaltende Stickstoffversorgung



N-Dünger

Gebinde:

50 kg Säcke
600 kg BigBag
Lose

Dichte:

0,95 (+/- 0,05)

Aufwandmenge:

Ackerbau 200 - 400 kg/ha
Grünland 200 - 250 kg/ha



- ⌚ Sulfammo erhöht die mikrobielle Aktivität im Boden und steigert dadurch die Mineralisierung
- ⌚ Sulfammo steigert die Nitratreduktase in der Pflanze und fördert dadurch die Stickstoffumsetzung
- ⌚ Sulfammo wirkt nicht ätzend, ist leicht sauer und löst sich in neutralem Milieu

SULFAMMO

➔ N-PROCESS



Einzigartige Wirkung von Sulfammo

Sulfammo enthält Ammoniumstickstoff und durch ein Kalziumgerüst geschützten Carbamidstickstoff. Erst durch die Umwandlung in Ammonium wird der Carbamidstickstoff freigesetzt und von der Pflanze aufgenommen.

Das Verlustpotential des Stickstoffs wird dadurch erheblich minimiert. Sulfammo liefert den Pflanzen über lange Zeit bedarfsgerechte Stickstoffmengen. Dadurch wird die Pflanze während ihres Wachstumes bedarfsgerecht mit Stickstoff versorgt.

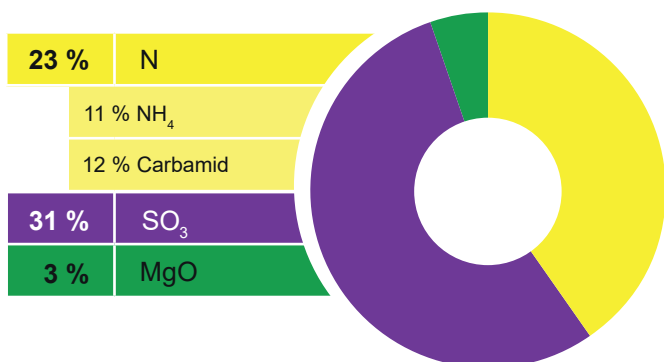


SULFAMMO

23

➔ N-PROCESS

Zusammensetzung:



N-Dünger

Gebinde:

50 kg Säcke
600 kg BigBag
Lose

Dichte:

0,95 (+/- 0,05)

Aufwandmenge:

Ackerbau 200 - 400 kg/ha
Grünland 200 - 250 kg/ha

