

**DAP** flüssig

# DIAMMONPHOSPHAT DAP

7 % Stickstoff (NA)

18 % Phosphor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

- ✓ Wasserlöslicher Phosphor
- ✓ Optimale Phosphorversorgung in der Jugendentwicklung
- ✓ Stickstoff in Ammoniumform
- ✓ Kombinierbar mit Stickstoffdüngern

Flüssiges DAP fällt als Nebenprodukt in der Produktion von Vitamin B6 an. Mit der Verwendung als Düngungsmittel können Ressourcen und Emissionen eingespart werden.

### Der vielseitig einsetzbare Dünger

Zu kalireichen Hofdüngern eignet sich DAP hervorragend als Unterfussdüngung zur Saat, um den zum Start nötigen, leicht löslichen Phosphor und Stickstoff zu liefern. Daher ist der Einsatz bei Maiskulturen besonders beliebt.

Der Phosphor im DAP ist aufgrund seiner Zusammensetzung leicht in Wasser löslich und das erleichtert den Pflanzen die Phosphoraufnahme. Dieser Dünger kann auf jeder Bodenart, bei Kulturpflanzen aller Art sowie auf Wiesen und Weiden benutzt werden.

Der Einsatz des Diammonphosphats kann vor, während oder nach der Saat der Kultur erfolgen. Oder Sie setzen es zur Veredelung des Hofdüngers ein.

# BRINOLIQUID

## Die Mischung nach Ihren Wünschen

Brinoliqid ist der Name unserer kulturen- und betriebsspezifischen Mischungen, die wir dank unserer Mischanlage anbieten können. So haben wir die Möglichkeit unsere einzelnen Komponenten für Sie zu verfeinern. Brinoliqid ist auch bei diversen Lohnunternehmen im Einsatz, denn eine optimal abgestimmte Nährstoffgabe bei der Saat ist für den Auflauf der Kultur nicht zu unterschätzen. Die einzelnen Komponenten für folgende Standard-Mischungen sind immer an Lager, somit können wir Sie kurzfristig bedienen.

Alle Werte jeweils in kg/ha



80	Stickstoff (N)
45	Phosphor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
45	Kaliumoxid (K <sub>2</sub> O)
62.9	Schwefel (SO <sub>4</sub> )



80	Stickstoff (N)
45	Phosphor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
45	Kaliumoxid (K <sub>2</sub> O)
62.9	Schwefel (SO <sub>4</sub> )



80	Stickstoff (N)
45	Phosphor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
45	Kaliumoxid (K <sub>2</sub> O)
62.9	Schwefel (SO <sub>4</sub> )



50	Stickstoff (N)
60	Phosphor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
28.3	Schwefel (SO <sub>4</sub> )



110	Stickstoff (N)
100	Phosphor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
75	Schwefel (SO <sub>4</sub> )