

EUROCHEM AGRO COMPACT

AMMONNITRAT-HARNSTOFF-LÖSUNG

Die flüssige Ammonnitrat-Harnstoff-Lösung enthält Ammonnitrat und Harnstoff als Ausgangsstoffe, die Salze sind in Wasser gelöst. Die enthaltenen N-Formen Nitrat, Ammonium und Harnstoff wirken unmittelbar über Boden und Blatt. Dies ist vor allem bei trockener Witterung vorteilhaft. Die Ausbringung erfolgt mit normalen Pflanzenschutzspritzen mit entsprechender Düsen- und Schleppschlauchtechnik. Dann kann die Ammonnitrat-Harnstoff-Lösung in allen landwirtschaftlichen Kulturen eingesetzt werden.

PRODUKTVORTEILE:

- Konstant hohe Oberflächenspannung für gute Pflanzenverträglichkeit
- Geringer Biuretgehalt
- Kombinationsmöglichkeit mit vielen Pflanzenschutzmaßnahmen und Spurennährstoffen
- Exakte und gleichmäßige Verteilung des Stickstoffs auf der Fläche auch bei großen Arbeitsbreiten
- Enthält Korrosionshemmstoffe zum Schutz der Ausbringgeräte



EUROCHEM
AGRO

TECHNISCHE DATEN:

Gesamtstickstoff (N) (%)	32* (25% Nitrat, 25% Ammonium, 50% Carbamid-Stickstoff)
Dichte (kg/l)	1,325
Auskristallisationstemperatur	-2°C
Biuret (%), max.	0,05
Korrosionshemmstoffanteil (%), min.	0,01
Korrosionshemmstofftyp	Novocor und/oder Corblok

* AHL wird als 32%-Lösung produziert. Je nach Anforderungen des Marktes wird der Dünger auf verringerte N-Gehalte eingestellt. Bei Verringerung des N-Gehaltes (z.B. 28% oder 30%) ändert sich die Auskristallisationstemperatur (Bsp.: 28% N = ca. -17°C).



EUROCHEM AGRO GMBH

Postfach 10 10 47 ■ 68010 Mannheim
Reichskanzler-Müller-Straße 23 ■ 68165 Mannheim
Telefon: +49 (0) 621. 8 72 09 - 0 ■ Telefax: +49 (0) 621. 8 72 09 - 101
E-Mail: info@eurochemagro.com ■ Web: www.eurochemagro.com



EUROCHEM
AGRO