



Ein Weg für die Zukunft  
ökonomisch und ökologisch

## Flüssige Düngemittel und Mischungen für die Injektionsdüngung

mit Scheibenschartechnik und Bandablage

Ammoniumsulfatlösung mit 8 % N und 9 % S (ASL)

Organischer NPK Dünger mit 0,53 % N -1,68 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> und -4,11 % K<sub>2</sub>O (Org. NPK)

und Mischungen mit beiden Düngemitteln 1 : 1 ; 1 : 2 und 1 : 3

Ammonium und Phosphat für die Depotdüngung und Wurzelentwicklung,

Weitere Vorteile der Ammoniumdüngung,

Nitratfrei und mit Schwefel ( bessere Umsetzung des Stickstoff und Proteinbildung),

Mit hohem Anteil an Milchsäurebakterien für die Aktivierung des Bodenlebens und der Mineralisierung von organisch gebundenen Nährstoffen. Unterstützt die Strohhrotte.

### Gehalte an Nährstoffen in kg RN /t Ware

Nährstoff		ASL	Org. NPK	1 : 1	1 : 2	1 : 3
Stickstoff dv. Ammoniumstickstoff	N	80	5,3	43	30	24
	NH <sub>4</sub> -N	80	1	41	28	21
Phosphat	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	-	16,7	8	11	13
	P	-	7	3	5	6
Kalium	K <sub>2</sub> O	-	40,8	21	27	31
	K	-	34	17	22	26
Magnesium	MgO	-	2,1	1	1	2
	Mg	-	1,3	0,6	0,6	1,2
Schwefel	S	90	1,2	46	31	23
Natrium	Na	-	14	8	10	12
Org. Substanz		-	142,2	71	95	107
Milchsäure		-	17	9	11	13