

## NATURAL GROWTH - BIOLOGISCHER PFLANZENVITALISIERER

Wussten Sie dass, ... es anzunehmen ist, dass eingesetzte Stoffe über Jahre im Boden verweilen. Zudem ist auch das Verständnis der symptombezogenen Behandlung in der Landwirtschaft weit verbreitet. Es gibt Produkte gegen bestimmte Krankheiten, die auf verschiedene Kulturen zugeschnitten sind. Sicherlich überzeugt eine Vielzahl dieser Produkte durch kurzfristige Hilfe. Langfristig betrachtet bringen diese Produkte aber das Gleichgewicht in der Natur zwischen Pflanze und Boden durcheinander. Wir haben die Herausforderung angenommen und tragen mit unserem Lösungsansatz zur Bewältigung dieser Herausforderung bei. Alle mit der Entwicklung des Menschen, dem Tier aber auch der Pflanze

im Zusammenhang stehenden biochemischen Reaktionen werden durch Hormone gesteuert. Bei der Pflanze sind das pflanzeneigene endogene organische Verbindungen, sogenannte Phytohormone, welche als „Botenstoffe“ alle Vorgänge des Wachstums beeinflussen und die Entwicklung, beginnend mit dem Keimling, der Wurzel, dem Spross und dem Blatt bis zur ausgereiften erntereifen Pflanze oder deren Früchte koordinieren.

**Natural Growth** wird präventiv als auch zur Akutbehandlung in allen Klimazonen angewendet. Es hilft Pflanze und Boden in ein Gleichgewicht zu bekommen und ist in den Betriebsmittellisten verschiedener Länder für den ökologischen Landbau gelistet.



### Natural Growth vitalisiert die Natur

- Stärkung des Immunsystems der Pflanzen
- Präventiv und reaktiv stark bei Pilzkrankheiten und Insektenbefall in allen Kulturen
- Biologische Bodenverbesserung durch verbesserte Wurzelabscheidungen
- Natural Growth als Anbeizmittel sorgt für geringeren Unkrautdruck
- Verbesserte Inhaltsstoffe der Kulturpflanzen

### 1) Grünlandanwendung

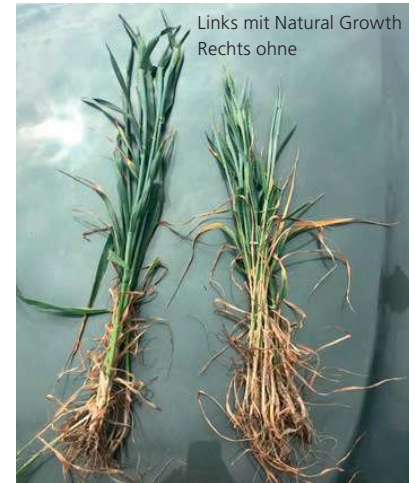


### Grünlandversuch

	normal	NG	normal	NG	normal	NG	normal	NG	Einheiten
	1. Schnitt		2. Schnitt		3. Schnitt		4. Schnitt		
Trockensubstanz	33,6	27,3	40,4	48,6	45,5	50,6	52,5	50,2	30,0 % bis 40,0 %
PH Wert	4,1	3,9	4,1	4,3	4,3	4,4	4,7	4,4	4,0 bis 5,0
Essigsäure	3,27	1,10	2,67	1,36		1,38			< 3,00 %
Milchsäure	6,15	11,26	5,85	4,16		3,54			> 5,00 %
Rohprotein	16,3	17,6	16,1	17,3	17	18,2	19,1	17,2	< 17,0 %
Gasbildung	46,6	45,7	49	50,1	45,1	50,1	43,4	50,8	> 52,0 ml/200mg
ME Rind	10,2	10,4	10,5	10,6	10,1	10,7	10,1	10,7	MJ/kg
NEL	6,1	6,3	6,3	6,4	6,1	6,5	6,1	6,5	MJ/kg
Nutzbares Rohprotein (nXP)	136	141	139	142	137	151	146	149	g/kg
Anteil Reineiweiß a. Rohprotein	47,4	50,7	49	59,9	56	63,6	60,6	57,9	> 50,0 %

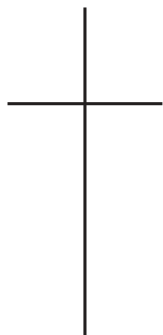
NG = Natural Growth Nach jedem Schnitt direkt 2,5l Natural Growth in 250l Wasser mit der Spritze ausgebracht.

### 2) Bio-Winterweizen



Beispielhafte Resultate, die überzeugen

## NACHRUF



Wir trauern um

## Herrn Albert Schallmoser

ehemaliger stellv. Aufsichtsratsvorsitzender der Quebag AG.

Als langjähriger Präsident des bayerischen Bauernverbandes setzte er sich mit viel Kraft und Energie für die Landwirtschaft ein. 1992 - 2001 wirkte er 3 Amtsperioden als stellvertretender Aufsichtsratsvorsitzender. In dieser Zeit schätzten wir besonders seinen großen Sachverstand, Kompetenz und Einsatzbereitschaft.

Wir werden Herrn Schallmoser stets ein ehrendes Andenken bewahren.

JETZT

GETREIDEKONSERVIERUNG  
zu Frühbezugsbedingungen bestellen

**29.<sup>50</sup>**



## SILO-FÖRERSCHLAUCH COBITROM FLAT

Abriebfester und flach aufrollbarer Silo-Förder-schlauch u.a. für Futtermittel, Sand, Zement o.ä. Innen-Ø 76 mm. Wandstärke 4,5 mm. Betriebsdruck 5 bar. Preis pro m.

221005

**168.<sup>90</sup>**  
statt 199.90



## KS TOOLS DRUCKLUFT-SCHLAUCH-AUFROLLER 1,5 m

Elastischer, knickfester 1/2" Hybrid-Polymer-Schlauch (Innen-Ø 13 mm). Automatische Rückholung - mit Einzugsführung. Mehrfachrasterung pro Umdrehung. Trommel 180° frei schwenkbar mittels Wandbefestigung. Max. Druck 20 bar. Auch für Wasser geeignet. 15 m Schlaulänge.

253861

**94.<sup>99</sup>**  
statt 99.90



## BIGBAG AUSLAUF

Kann sekundenschnell an bereits befüllte Säcke montiert werden. Der BigBag muss lediglich auf die Auslaufhilfe gestellt werden. Metall verzinkt. Rohr-Ø 150 mm. Gesamt-Ø 210 mm. Höhe 459 mm.

720982

**238.<sup>90</sup>**



## ANSCHLUSSSET FÜR SILO-FÖRERSCHLAUCH

Bestehend aus: je 1x Tankwagen-Kupplung VK 80 / 3", Tankwagen-Spannring mit Hebel NW 80, Tankwagen-Dichtringstück NW 80 / 3" und je 2x Schlauchstutzen, Schlauchschelle.

221006

## HYDRAULIKZYLINDER FÜR GÜLLESCHIEBER 6"

Einfachwirkend. Rückstellung erfolgt durch wartungsfreie Gasdruckfeder. Führungskopf Außengewinde M30x2. Hub 150 mm.

264570

**99.<sup>99</sup>**  
statt 105.90



**60.<sup>99</sup>**  
statt 63.90



## HOHLSPATEN NACH JUNACK

Blattlänge 30 cm. Länge ca. 109 cm.

240032

**115.<sup>90</sup>**  
statt 129.00



## GÜLLESCHIEBER 6"

Mit beidseitigem Flansch und 2 O-Ringen. Arbeitsdruck 2,5 bar. Ø 145 mm.

444081

## NUFA CLEAN PLUS

Flüssiger, konzentrierter Schaumreiniger (pH-Wert 10,4) für den universellen Gebrauch. Einsetzbar im Drucksprüh- oder im HD Gerät, ebenso für die manuelle Wäsche. Schaumaktiv auch bei hartem Wasser. Entfernt Umweltschmutz, Smog, Öl- und Fettschmutz sowie Insekten. Je nach Grad der Verschmutzung bis 1:20 verdünnbar - dadurch sehr ergiebig. NTA-Frei.

414215 | 5 l | 14.49 | 112.90

414215 | 10 l | 27.99 | 112.80

414215 | 25 l | 51.99 | 112.08



ab **14.<sup>49</sup>**  
statt 15.90

ab **65.<sup>99</sup>**  
statt 72.90



## HOCHDRUCKREINIGER-SCHLAUCH FARM

Erheblich längere Lebensdauer als herkömmliche Hochdruckreinigerschläuche. Ideal für rauhe Böden und höchste Beanspruchung. Vermessigte Drahtgeflechteinlagen für hohe Stabilität. Außendecke extrem abriebfest, öl-, UV-, ozon- und witterungsbeständig. Max. 250 bar / 120° C. DN 8. Beidseitig Handverschraubung M22x1,5 IG. Passend u.a. zu Kärcher.

211303 | 10 m | 65.99

211303 | 15 m | 92.99

211303 | 20 m | 118.90

211303 | 30 m | 172.90

211303 | 40 m | 228.90

ab **28.<sup>99</sup>**  
statt 31.90

## ROHR-REINIGUNGSSCHLAUCH

Max. 300 bar/100° C. DN 6. Handverschraubung M22x1,5 IG x 1/4" AG.

211313 | 5 m | 28.99

211315 | 10 m | 42.99

211310 | 20 m | 69.99

211312 | 30 m | 94.99



## SCHAUMROHR

Zur Ausbringung von Schaumreinigern. 2 l-Behälter für Reinigungs-/Desinfektionsmittel. 5 definierte Dosierpositionen einstellbar. Geeignet bis 250 bar / 80 °C. 1/4" Innengewinde. Düse 1,25 - ca. 12 l/min.

211024.0



**59.<sup>99</sup>**  
statt 64.90