



# Maisdüngung aktuell

## Unterdüngung

**2-3 kg/a NIPHODOR**

(19N, 17P, 2,5Mg, 6S, 0,15Bor, 0,1Zn)

Der passende, perfekte Unterdünger!

## Achtung bei ungenügender Kaliversorgung

**5-7 kg/a POLYDOR**

(8N, 13P, 30K, 1,5Mg, 2S, 0,15Bor, 0,15Zn, 0,1Fe)

## zur deutlichen Verbesserung

der Kaliversorgung  
 der Widerstandsfähigkeit punkto Krankheiten  
 der Wasser-Aufnahme bei Trockenheit  
 der Chlorophyllproduktion (Magnesium)  
 der Kolbenfüllung (Bor)  
 der Phosphor - Aufnahme im Boden (Zink)  
 der Standfestigkeit (Kali)  
 wenn Höchstträge erwartet werden

## AGRO SYSTEM BODENANALYSEN

Bodenkenngrößen								
Parameter	Dimension	Resultat	Methode	Interpretation/Versorgungsstufen				
pH-Wert		6,7	pH (1:2,5 H <sub>2</sub> O)	neutral				
Kalkvorprobe		-	Fühprobe (FP)	Erhaltungskalkung				
Humus	%	3,5	Fühprobe (FP)	schwach humos				
Ton	%	18,0	Fühprobe (FP)	sandiger Lehm				
Schluff	%	21,0	Fühprobe (FP)					
AAE10-Ex			Kör.-faktor	arm	mässig	genügend	Vorrat	angereichert
Phosphor	mg/kg	85,5	0,4	A	B	C	D	E
Kalium	mg/kg	81,2	1,2	A	B	C	D	E
Magnesium	mg/kg	101,2	1,0	A	B	C	D	E
Bor	mg/kg	1,0		A	B	C	D	E
Mangan	mg/kg	183,5		A	B	C	D	E
Calcium	mg/kg	9020,0		A	B	C	D	E
CO <sub>2</sub> -Ex (P und K) ; CCMg-Ex (Mg)			Kör.-faktor	arm	mässig	genügend	Vorrat	angereichert
Phosphor	Testzahl	13,0	0,8	A	B	C	D	E
Kalium	Testzahl	1,1	1,4	A	B	C	D	E
Magnesium	Testzahl	8,1	1,0	A	B	C	D	E



Das Programm für moderne Pflanzenernährung

AGROline AG  
 Lagerhausstrasse 12 · 4914 Roggwil  
 Tel. 058 434 19 19 · [www.agroline.ch](http://www.agroline.ch)