

Mehrertrag und bessere Qualität auf ihren Wiesen, Weiden, Almen...

...weltweit und tausendfach bewährt!

Homogene Gülle, geringere Verunkrautung, gute Futterverwertung, besseres Stallklima und für vieles mehr.

Penergetic erschließt Nährstoffe, erhöht die Wasserspeicherkapazität, fördert Humusbildung und somit die Bodenfruchtbarkeit. Dies führt zu ertragreichen und leistungsstarken Feldern.

Das Ziel ist quantitativ und qualitativ hochwertiges Grundfutter.

Anwendung wie folgt: „FLKO“ - penergetic-k, penergetic-p und Melasse-k u. -p

Behandlungsplan Wiese 2013 – „Flächenkompostierung“- Bodenbelebung				
Nährstoffmobilisierung	1. Gülle/Mistgabe	penergetic – k	1,5 kg	30,94
Aktivierung der Bodenbiologie	(mit Gülle oder Wasser ausbringen)	Melasse k-Wurzel	250 ml	10,84
Nährstoffmobilisierung	2. Güllegabe	penergetic – k	300 g	6,18
Bodenbiologie	(mit Gülle oder Wasser)	Melasse k-Wurzel	100 ml	4,34
Erhöhte Photosynthese, Wurzelausbildung	3. Güllegabe	penergetic – p	300 g	8,93
	(mit Gülle oder Wasser)	Melasse p-Blatt	100 ml	4,34
Nährstoffmobilisierung	4. Güllegabe	penergetic – k	300 g	6,18
Bodenbiologie	(mit Gülle oder Wasser)	Melasse k-Wurzel	100 ml	4,34
FLKO vor Winterruhe	letzte Güllegabe	penergetic – k	0,5 kg	10,31
Gesamt – je nach Bodenbeschaffenheit		2,6kg,450ml-k 300g, 100ml-p	netto ca.	86,40

Homogene Gülle – Geruchsreduktion – besseres Stallklima – Ammoniakreduktion – erhöhte Düngeleistung – u.v.m. mit „penergetic-g“

Einfache Anwendung – geringe Kosten – hochwirksam!

2 kg/100m³ - ca. 39,00€

1 GVE/Jahr – ca. 9,00€

Im zweiten Jahr kann die Aufwandmenge um ca. 1/2 reduziert werden.

D.h. 1 GVE/Jahr ca. 4,50€

penergetic-g in Wasser auflösen und in Gülle einbringen. 10g/GVE/Woche



g- veredelt Gülle



k-aktiviert Boden



p-stärkt Pflanze



t-optimiert Futterverwertung



Aquakat-vitalisiert Wasser

Weitere Informationen/Videos:

www.weber-agrartechnik.at; www.penergetic.com

beratung: christof weber, agrar&umwelttechnik, penergetic österreich, in den islen 8, a-6844 altach, büro: 0043 (0)5576 43059, m. 0650 22 45 171, weber.c@gmx.at