

## Behandlungsplan Wiese 2012

Wirkung – penergetic	Zeitpunkt - Anwendung Frühjahr - Herbst	Produkt	Menge/ha	Kosten/ha netto
Nährstoffmobilisierung Aktivierung der Bodenbiologie (Regenwürmer, Mykorrhiza, etc.)	1. Gülle/Mistgabe (mit Gülle oder Wasser ausbringen)	penergetic – k Melasse k-Wurzel	1,5 kg 250 ml	30,94 10,85
Steigerung der Photosynthese, verbesserte Nährstoff- aufnahmen, erhöhte Wurzelausbildung	2. Güllegabe (mit Gülle oder Wasser ausbringen)	penergetic – p Melasse p-Blatt	300 g 100 ml	8,93 4,34
Nährstoffmobilisierung Aktivierung der Bodenbiologie	3. Güllegabe (mit Gülle oder Wasser ausbringen)	penergetic – k Melasse k-Wurzel	300 g 50 ml	6,18 2,16
Nährstoffmobilisierung Aktivierung der Bodenbiologie	4. Güllegabe (mit Gülle oder Wasser ausbringen)	penergetic – k Melasse k-Wurzel	300 g 50 ml	6,18 2,16
Flächenkompostierung vor Winterruhe	letzte Güllegabe (mit Gülle oder Wasser ausbringen)	penergetic – k	0,5 kg	10,31
	<b>gesamt</b> (2,6 kg –k; 350ml–k; 300g –p; 100ml – p)			<b>82,05</b>

Falls mehr oder weniger Schnitte gemacht werden, empfiehlt es sich, die Aufwandsmengen dementsprechend aufzuteilen. Wichtig: Wirtschaftsdünger mit penergetic-g oder –k aufbereiten! Bei Wasserausbringung kann auch die Herbizidspritze verwendet werden.

penergetic – p und k: Bentonit (Verpackungseinheiten: 8 kg); Melasse-p Blatt und –k Wurzel: Zuckermelasse (Verpackungseinheiten: 1 lt)