



PLOCHER-Rottekompst trägt im zeitigen Frühjahr zur Bodenerwärmung bei. Wichtig für die Mikrobiologie im Kompost: Nicht auf gefrorenem Boden ausbringen! Anschließend einereggen.



Hahnenfuß und Co. muss nicht sein:
Gülleflora ade - effektiv und kostengünstig mit dem PLOCHER-Gesamtkonzept

Nutzen Sie die ökonomischen und ökologischen Vorteile der PLOCHER-Produkte für Ihren betriebswirtschaftlichen Erfolg!

Vitalplan WEIDE- UND GRÜNLANDPFLEGE

EC Stadien	PLOCHER-Produkte	Menge ha	Kosten/ha € netto	Sonstiges Bemerkungen
Herbst, und im zeitigen Frühjahr	Ersteinsatz/ bei Bedarf: je 300 g/ml/ha bodenaktivator 1 do bodenaktivator 2 me bodenaktivator 3 mg	200 g 200 ml 200 g	20,16 20,16	
Mit Vegetationsbeginn	3051 pflanzen do	200 g	6,72	
Nach Umtrieb/ Schnitt	nach Umtrieb, nach 1. oder 2. Schnitt je 100 g/ml/ha bodenaktivator 1 do bodenaktivator 2 me bodenaktivator 3 mg	100 g 100 ml 100 g	10,08	Zur Bodenbelebung, Flächenkompostierung und der damit verbundenen Hygienisierung von abgemähten Geilstellen/Nachmahd auf den Weiden direkt nach dem Umtrieb.
nach ca. 14 Tagen	3051 pflanzen do +3151 aktiv-blatt mg +3471 blatt-spezial me	150 g 150 g 100 ml	5,04 4,28 3,78	Je nach Vegetationsverlauf Weiden/Wiesen behandeln.
Neuan-saat/ Nachsaat	3051 pflanzen do	20 g	0,67	Zur Saatgutbehandlung
Zum Düngen	1551 kompost & mist 1051 gülle & jauche		5,06/GVE/ Jahr	Stallmist bzw. Gülle aufbereiten

Anwendung:

In Wasser aufrühren und mit entsprechender Menge Wasser mittels Feldspritze ausbringen. Kann auch der PLOCHER-Rottegülle vor dem Ausbringen beigemischt werden.

Hinweis:

Nach erfolgreicher Bodenbelebung können die Aufwandmengen von plocher bodenaktivator 1-2-3 bis zu 50 % reduziert werden!

Aktives Bodenleben fördert die natürliche Verrottung, ohne Gefahr von Nährstoffverlusten, denn durch das harmonische Zusammenspiel des Bodenlebens werden die Mineralien und Spurenelemente gebunden und dienen mit Vegetationsbeginn den Pflanzen als langsam fließende Nährstoffquelle.

Fazit: Aktivierung des Wurzelwachstums, Förderung der Photosynthese, biologisch hochwertiges Grundfutter und eine trittfeste Grasnarbe.