

Gärrestanfall und empfohlene Ausbringzeit bei verschiedenen Biogasfruchtfolgen *)

Fruchtfolge	Gärrestanfall der Fruchtfolge m3/ha*a	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
		Silomais, Silomais	64										
Silomais, Wintergetreide GPS+Zwischenfrüchte (Weidelgras)	82									2)			
Silomais, Winterweizen (Korn für BGA)	36									3)			
Silomais, Wintergetreide GPS+Zweitfrucht (z.B. Sudangras)	87												
Silomais, Grünroggen+Mais, Getreide GPS+Zweitfrucht (Sudangras)	84												
Silomais, Winterweizen, Winterraps	21									3)			
Zuckerrüben, Winterweizen, Silomais, Kartoffel	16									3)			
Silomais, Deckfrucht+Untersaat bis 2. HNJ (Getreide GPS+Weidelgras)	60									2)			
Silomais, Getreide (Korn für BGA)+Feldfutter bis 2. Hauptnutzungsjahr	57									2)			
Silomais, Getreide GPS+Feldfutter bis 2. Hauptnutzungsjahr	69									2)			
Getreide GPS+Feldfutter (2 HNJ)	70												
Grünland	47												

*) Gärrestanfall nach Keymer, aktualisiert; Vorgaben nach DüV beachten;

1) bis 5): Nebenstehende Hinweise zur Ausbringung beachten:

- 1) Zwischen die Reihen applizieren
- 2) Nur bei überwinternden Pflanzenbeständen
- 3) Strohdüngung ohne Zwischenfrucht meist nicht empfehlenswert

4) TM-Gehalt der Gärreste auf 7 % korrigiert

Empfohlene Ausbringzeit bei durchschn. Standortbedingungen

Ausbringverbot vom 01. Nov. bis 31. Jan.; bei Grünland vom 15. Nov. bis 31. Jan.