

Beispiele: Kompostausbringung Nitrat belastetes Gebiet									Annahme Kompost: 1 Gesamt N kg/dt											
		15.07.20	01.08.20	15.08.20	01.09.20	15.09.20	01.10.20	15.10.20	01.11.20 bis 31.01.21	01.02.21	15.02.21	01.03.21	15.03.21	01.04.21	15.04.21	2022	2023	2024	Summe	
Fall 1 Zwischenfrucht ohne Futternutzung, Sommerung	Anbau Kultur				Ölrettich				Sperrfrist für die Aufbringung					Zuckerrüben						
	Ausbringmenge			120 dt/ha																
	Gesamtmenge kg N/ha			120																
	Anrechenbar kg N/ha			6													4,8	3,6	3,6	12
Fall 2 Zwischenfrucht mit Futternutzung Sommerung	Anbau Kultur				Ackergras										Nutzung Ackergras	Silomais				
	Ausbringmenge						200 dt/ha													
	Gesamtmenge kg N/ha						200													
	Anrechenbar kg N/ha											10					8	6	6	30
Fall 3 Winterung ohne Bedarf	Anbau Kultur						Winterweizen													
	Ausbringmenge						120 dt/ha													
	Gesamtmenge kg N/ha						120													
	Anrechenbar kg N/ha												6				4,8	3,6	3,6	18
Fall 4 Winterapps (>45 kg N <sub>min</sub> ) mit Bedarf	Anbau Kultur			Winterraps																
	Ausbringmenge						200 dt/ha													
	Gesamtmenge kg N/ha						200													
	Anrechenbar kg N/ha												10				8	6	6	30
Fall 5 Winterung ohne Bedarf mit Zwischenfrucht	Anbau Kultur		Phazelia				Winterweizen													
	Ausbringmenge	120 dt/ha																		
	Gesamtmenge kg N/ha	120																		
	Anrechenbar kg N/ha	6											4,8				3,6	3,6		12
Fall 6 Sommerung mit Bedarf	Anbau Kultur														Sommerweizen					
	Ausbringmenge						120 dt/ha													
	Gesamtmenge kg N/ha						120													
	Anrechenbar kg N/ha												6				4,8	3,6	3,6	18

Auf Ackerland, in einem mit Nitrat belasteten Gebieten, ist die Aufbringung von Düngemitteln (wesentlichen Gehalt an N) nach Ernte der letzten Hauptfrucht verboten. Hiervon gibt es die Ausnahme der Aufbringung von Kompost bis zu einer Menge von 120 kg N-Ges/ha zu Zwischenfrüchten ohne Futternutzung.