Beispiele: Komp	ostausbringung <mark>Ni</mark>	r						1	Α	nna	hme 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	Summer
Fall 1 Zwischenfrucht ohne Futternutzung, Sommerung	Anbau Kultur				Ölrettich									Zuckerrüben					
	Ausbringmenge			120 dt/ha															
	Gesamtmenge kg N/ha			120															
	Anrechenbar kg N/ha			6												4,8	3,6	3,6	1
Fall 2 Zwischenfrucht mit Futternutzung Sommerung	Anbau Kultur				Ackergras									Nutzung Ackergras	Silomais			<u> </u>	l
	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												
	Aughringmanga							120 dt/ha	ung										1
	Ausbringmenge								Aufbringung										
	Gesamtmenge kg N/ha							120											
	Anrechenbar kg N/ha								die /				6			4,8	3,6	3,6	1
Fall 4 Winterraps (>45 kg N _{min)} mit Bedarf	Anbau Kultur			Winterraps					für c										
	Ausbringmenge							200 dt/ha	Sperrfrist für										
	Gesamtmenge kg N/ha							200	perr										
	Anrechenbar kg N/ha								S				10			8	6	6	3
Fall 5 Winterung ohne Bedarf mit Zwischenfrucht	Anbau Kultur		Phazelia				Winterweizen												
	A b	120 dt/ha																	
	Ausbringmenge																		
	Gesamtmenge kg N/ha	120																	
Fall 6 Sommerung mit Bedarf Auf Ackerland, in einem r	Anrechenbar kg N/ha Anbau Kultur	6										4,8	mon	weizen		3,6	3,6		1:
	Alibau Kultui											3011	IIIICIV	VEIZEIT					
	Ausbringmenge							120 dt/ha											
	Gesamtmenge kg N/ha							120											
	Anrechenbar kg N/ha											6				4,8	3,6	3,6	1

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.