Kontrollblatt Dungemitteleinsatz								Jahr 20										
Betriebsnu	mmer				Ι		Ι	Ι				Betri	ieb					
Mögliche maximale Nährstoffzufuhr (Nach Abzug der eigenen Hofdünger, aber ohne Berück: Hofdüngern)			rücksi	sichtigung der Zu- und Wegfuhr von				von	Stickstoff N _{verf} kg			Phosphor P ₂ O ₅ kg						
Einsetzbare Reinnährstoffe ohne Fehlerbereich (Zwischenbilanz + Nährstofftransfer T) Einsetzbare Reinnährstoffe mit Fehlerbereich (Amazy 10.0% des Nährstoffbadarfes der Kulturen)																		
(+ max. 10 % des Nährstoffbedarfes der Kulturen) Zu- und Wegfuhr von Hofdüngern (N _{verf} spezifischen Ausnutzungsgrad berechnen)					Menge Gehalt kg pro m³/t N _{verf} P ₂ O ₅				Stickstoff N _{verf} kg			Phosphor P ₂ O ₅ kg						
Saldo nach Z	'ufuhr u	nd We	gfuhr	von H	lofdi	ingei	'n											
Zufuhr von Vergärungsprodukten (N _{verf} spezifischen Ausnutzungsgrad berechnen)						nge ³/t	Gehalt kg pro m³/t N _{verf} P ₂ O ₅			Stickstoff N _{verf} kg		Phosphor P ₂ O ₅ kg						
		.,																
Saldo nach Z			_				or Ka	omne	oct P	icokall	z ucv	w)						
Einsatz der übrigen Dünger (Handelsdünger, K Datum Dünger			51, ICC	Me	nge g	Ge	Gehalt % Rei			nnährstoffe Sal		Salo N		Saldo P ₂ O ₅ kg				
												1 ₂ O ₅ IN K		205.19		verr		2-5-3
							$\overline{}$											
							\Box				Ţ							
							\dashv											
												Übe	ertrag a	uf F	Rückseite			

Total der ausgebrachten Düngermengen pro Tag eintragen und die entsprechende Menge Reinnährstoffe berechnen. Diese vom Saldo der oberen Zeile abgezogen ergibt den neuen Saldo.

• Achtung: Überdüngung führt zu Kürzungen der Direktzahlungen

Kontrollblatt Düngemitteleinsatz (Rückseite) Jahr 20										
Datum	Dünger	Menge kg				rstoffe P ₂ O ₅ kg		Saldo P ₂ O ₅ kg		
				P ₂ O ₅		Übertrag				

Beispiele

Mögliche maximale Nährstoffzufuhr	Saldo N _{verf} kg	Saldo P ₂ O ₅ kg	
Einsetzbare Reinnährstoffe ohne Fehlerbereich		1000	500
Einsetzbare Reinnährstoffe mit Fehlerbereich •		1200	630

Datum	Dünger	Menge kg	Geha N	P ₂ O ₅	Reinnä N kg	hrstoffe P ₂ O ₅ kg	Saldo N _{verf} kg	Saldo P ₂ O ₅ kg
16.03.	Mg-Ammonsalpeter	800	24		192		1008	
1.04.	Triple-Super	300		46		138		492
5.04.	Mehrnährstoffdünger (Spezialdünger)	500	13	13	65	65	943	427

 $oldsymbol{0}$ Achtung: Überdüngung führt zu Kürzungen der Direktzahlungen