Neue Organische Dünger eintragen und für weitere Schläge und Jahre nutzen

Schritt 1: Öffnen Sie das Formular "Organische Düngung" (1. In der Übersicht bei Dateneingabe auswählen, 2. "Neu" anklicken)

Start 🙀 Übersicht		
Sachsen	Musterbetrieb Sachsen 04720 Di Konventioneller Landbau Boden-Klima-Raum: 108 - Lößböden in den Übergangslagen (Os	t)
Betrieb Neu Wählen/Andern Löschen Einbinden	2 Dateneingabe 1 Preanische Dünguns V B Feldstück-Schlag 2 - 1 V Ackerland	Image: Seiten Ergebnisse Anzeigen N-Düngebedarf DüV (Berechnungsfolge) mit Wetterdaten ? Untersuchungszyklus P K Mg Ziel Gehaltsklasse P K Mg 1 Anfang C Schlagauswahl 1 Schlagauswahl 2:
Reparieren, Komprimieren Kopieren Stammdatenauswahl Datenstruktur ändern Nutzerangaben	Datenimport, -export Import Daten Export Empfehlungen, Bilanzen Export Messwerte, sonstige Daten	Information Hinweise, Nachrichten Einstellungen Sicherung der Betriebsdateien Information zum Programm
	😣 Programm beenden	

Schritt 2: 1. Datum eingeben und 2. die entsprechende Düngerart auswählen

ab Ernted	atum 2019 bis Erntedatum 2020	Feldstück-Schlag	2 - 1	↓ Flä	che [ha] NH4-N/	10					
atum	Düngerart/Tier	Bezeichnung	Menge(FM) t/ha, m³/ha t, m³	TS N	verfügbar	Р %	P2O5	к	Mg	S	Parameter- änderung
8.03.2020	Gülle normal/ Rind Zufuhr von außerhalb	Gülle normal/ Rind		8,0 0, Winterraps	38 0,19 26.08.2019	0,07	0,15	0,44	0,05	0,03	~
1	2	 ✓ 									<u></u>

Schritt 3: unter Bezeichnung einen neuen Namen vergeben (die Inhaltsstoffe werden dann automatisch auf 0 gesetzt)

ab Erntedatum 2019 bis Erntedatum 2020 Feldstück-Schlag 2 - 1 Fläche [ha] 10 Datum Düngerart/Tier Bezeichnung Van m³/ha NH4-N/ NH4-N/ P P205 K Mg S P 18.03.2020 Sülle normal/Rind V Gülle normal/Rind V 8,0 0,38 0,19 0,07 0,15 0,44 0,05 0,03 18.03.2020 Sülle normal/Rind V Van m³/ha Van	rganische Dün	gung								
Datum Dingerart/Tier Bezeichnung Menge(FM) t/ha, m²/ha t.m² TS N Verfügbar P P205 K Mg S P 18.03.2020 Sülle normal/Rind Zufuhr von außerhalb Gülle normal/Rind Sufue Gülle normal/Rind Sufue S <td< th=""><th>ab Ernteda</th><th>atum 2019 bis Erntedatum 20</th><th colspan="2">Erntedatum 2020 Feldstück-Schlag</th><th colspan="3">2 - 1 🗸 🗸 Fläche [ha]</th><th></th><th></th><th></th></td<>	ab Ernteda	atum 2019 bis Erntedatum 20	Erntedatum 2020 Feldstück-Schlag		2 - 1 🗸 🗸 Fläche [ha]					
18.03.2020 Sülle normal/ Rind Gülle normal/ Rind 8.0 0,38 0,19 0,07 0,15 0,44 0,05 0,03 Zufuhr von außerhalb Vinterraps 26.08.2019 Vinterraps 26.	Datum	Düngerart/Tier	Bezeichnung	Menge(FM) t/ha, m³/ha t, m³	TS N	NH4-N/ verfügbar	P P2 %	05 K	Mg	S Parameter änderung
Zufuhr von außerhalb	18.03.2020	Gülle normal/ Rind	Gülle normal/ Rind	~	8,0 0	.38 0,19	0,07 (0,15 0,4	4 0,05	0,03
		Zufuhr von außerhalb	~		Winterraps	26.08.2019				×
			V	v					1	
			\checkmark							V
					Sch	giv				

Schritt 4: Menge und Analysewerte eintragen sowie die Fruchtart auswählen

	nische Dur	igung																
	ab Ernted	atum 2019	bis Erntedatum	2020	Felds	tück-Schlag		2 - 1		~	Fläch	e [ha]	10	(
Dat	um	Düng	erart/Tier			Bezeich	nung	Menge(t/ha, m t, m	FM) ³/ha ³	TS	N	NH4-N/ verfügbar	P %	P205	к	Mg	5	Parameter- änderung
18.	03.2020	Gülle norm	al/ Rind		🤍 Gülle	e normal/ Rind	l	V 6	,5	8,0	0,38	0,19	0,07	0,15	0,44	0,05	0,03	
		Zufuhr von	außerhalb		~			6	5,0	Winterr	aps 26	5.08.2019						V
										-								
25.	03.2020	Gülle norm	al/ Rind		Gülle	e normal/ Rind	2020	~ 6	,5	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	n
		Zufuhr von	außerhalb		V			6	5,0	Wintern	aps 26	5.08.2019						~
										-								
		1			~			~				1		ľ		1		
					~													~
										/								
										/								
										/								
										/								
										/								
											Schlief	len						

Wenn der neu angelegte Dünger noch einmal verwendet werden soll, z.B. auf einem anderen Schlag, gehen Sie wieder in das Formular "Organische Düngung". Wählen dann die Düngerart (in unserem Bsp. Gülle/normal Rind) und können dann im Feld "Bezeichnung", unter den schon angelegten Düngemitteln, zugehörig zur Düngerart in der Dropdown-Liste, auswählen.

anische Dür	ngung												
ab Ernted	atum 2020 bis Erntedatum 2021		Feldstück-Schlag	3 - 1	~	Fläch	e [ha]	10	2				
Datum Düngerart/Tier			Bezeichnung	Menge(FM) t/ha, m³/ha t. m³	TS	N	NH4-N/ verfügbar	Р %	P205	к	Mg	s	Parameter- änderung
1.03.2021	Gülle normal/ Rind	~	Gülle normal/ Rind		8,0	0,38	0,19	0,07	0,15	0,44	0,05	0,03	
	Zufuhr von außerhalb	~	Bezeichnung Gülle normal/ Rind	Anzeige	tsee der eing	n ∝ egeber	NHA% nen Dünger	o ≪ der let	ten 2 Ja	¥≪ hre füi	Ma% diese	l e ≪ Dünger	art
		_	Gülle normal/ Rind 2021		7,40	0,35	0,12	0,05	0,11	0,33	0,00	0,02	
		×		×									
		~											~