

Änderung von Schlagdaten für die Berechnung von EUF-Düngeempfehlungen über das Rohstoffportal - So geht's!

1. Internet-Adresse aufrufen: https://rmp.szgroup.com/





	UF-Bodenunte	rsuchung für Feldfrüchte		
robeziehung 2020 fi	ir Empfehlung	2021 (auf Stickstoff, Phosphor, Kali	um, Calcium, Magnesium, Schw	efel & Bor)
Schlagbezeichnung (It. InVekos-Antrag)	Schleifweg	Schlaggröße 4,10	ha,ar	
EUF-Proben max. 3 Proben pro Schlag	1 v Hur aus (zz)	nusuntersuchung der EUF-Bodenprobe 0 An gl. 8,20 € + MwSt.)	Mikronährstoffuntersuc aus der EUF-Bodenprobe (zzgl. 19,50 € + MwSt.)	hung 0 Anzahi
Probenahme:				
selbst (Zum korr	akten Probenah	me-Termin erhalten Sie das Proben	ahme-Set)	
O überbetrieblich	Derzeit nur in b	estimmten Regionen möglich - sieh	e Informationen)	
Informationen zu	überbetrieblic	hen Probenahme		
Düngeempfehlung jewünscht für Hauptfrucht 2021)	Zuckerrüben	×		
	viet:	⊖ ja ⊖ nein		
(gemäß §13a DüV)	ahre (Bitte bead	hten Sie die unterschiedlichen Zeit 650 dt/ha	spannen)	
(gemäß §13a DüV) Ertrag im Mittel der J Rotes Gebiet: (2015 Normales Gebiet: (je	- 2019) tzten 5 J (200)			

6. Schlagdaten ändern (Teil 1):

Ihre bisherigen Schlag-Angaben (Hauptfrucht, Lage des Feldstücks, Ertrag) werden angezeigt. Sie können nun Ihre Angaben über das Klappliste (Drop-Down-Menu) korrigieren bzw. über Anklicken austauschen.

Eine Änderung von Schlaggröße und Schlagname ist nicht möglich!

7. Schlagdaten ändern (Teil 2):

Weiter bestehen Änderungsmöglichkeiten bei Vorfrucht, Ernterückständen und Zwischenfrucht.

Änderung von durchwurzelbarer Bodentiefe und Steinanteil in der Krume sind nicht möglich.

Bodentiefe	in der Krume
Probenahme aus (Anbau 2020)	roggen 🗸 Ernterückstände abgefahren? 🔘 ja 🔘 nein
Zwischenfrucht	◉ja ○ nein
Anteil Leguminosen	○ kleiner 25% ○ 25 - 75% ○ größer 75%
Winterhärte	○ winterhart ○ nicht winterhart
Einarbeitung geplant im	◯ Herbst ◯ Frühjahr
Nutzung	⊖ mit ⊖ ohne
vorauss. Datum der Aussaat	



Klicken Sie auf "**organische Düngung hinzufügen**", wenn Sie bisher noch keinen organischen Dünger auf dieser Fläche ausgebracht haben.

Haben Sie Analyseergebnisse des organischen Düngers? Ausbringungszeitraum Art des organischen Düngers Menge O Nein, Standardwerte verwenden keine Auswahl Image: Comparison of the second secon
Organische Düngung hinzufügen



9. Organische Düngung ändern:

Wenn Sie schon organischen Dünger ausgebracht und angegeben haben, gibt es 3 Möglichkeiten, die richtige Art, Menge, Ausbringungszeitraum und Nährstoffgehalte einzutragen und anzupassen.

Organische Düngung			
Haben Sie Analyseergebnisse des organischen Düngers? Ja, vom BGD untersucht Nein, Standardwerte verwenden Ja, eigene Ergebnisse eingeben	Ausbringungszeitraum 1. Januar bis Ernte Hauptfrucht 🔽	Art des organischen Düngers Mastschweinegülle (5% TM), N-/P-red. Fütterung	Menge 20



9a. Organische Düngung (untersucht vom BGD):

Auswahl-Möglichkeit: "Ja, vom BGD untersucht". Ihre Werte werden automatisch eingefügt.

Organische Düngu	ng				Lö
Haben Sie Analyseergebnisse des organischen Düngers?	Ausbringungszeitraum	vom BGD untersuchte Dünger	Art des organischen Düngers	Menge	
Nein, Standardwerte verwenden Ja, eigene Ergebnisse eingeben	I. Januar bis Ernte Hauptfrucht Keine Auswahl I.Januar bis Ernte Vorfrucht Ernte Vorfrucht bis 31. Dezember I. Januar bis Ernte Hauptfrucht	keine Auswahl keine Auswahl Mastschweinegülle MS-Gülle-März 2020 LaborNr.:1787 Mastschweinegülle Gülle April 2020 LaborNr.:2420 Mastschweinegülle 2 LaborNr.:770 Mastschweinegülle 1 LaborNr.:774	keine Auswahl Keine Auswahl Biogasgärrest fest Biogasgärrest flüssig Geflügelkot Grüngut frisch Homspäne Jauche U.a	20	

"Ausbringungszeitraum" über Klappliste (Drop-Down-Menü) wählen.

"vom BGD untersuchte Dünger" (2019 und 2020) über Drop-Down-Menü auswählen.

"Art des organischen Düngers" auswählen.

"Menge" eintragen.

Hiermit können alle Angaben gelöscht werden.

Speichern unten links nicht vergessen!



9b. Organische Düngung (Standardwerte):

Auswahl-Möglichkeit: "Nein, Standardwerte verwenden"

Anmerkung: Verwendete Analysedaten sind der Düngeverordnung (DüV) entnommen.



"Ausbringungszeitraum" über Klappliste (Drop-Down-Menü) wählen.

"Art des organischen Düngers" auswählen.

"Menge" eintragen.

Hiermit können alle Angaben gelöscht werden.

Speichern unten links nicht vergessen!



9c. Organische Düngung (eigene Analysenergebnisse):

Auswahl-Möglichkeit: "Ja, eigene Ergebnisse eingeben"

Anmerkung: Hier können Sie individuell Ihre Werte eintragen.

	Kilogra	mm Nährstoff pro 10 Kubikmeter Fris	chmasse [kg Nährstof	f/10 m³ i	FM]
Haben Sie Analyseergebnisse des organischen Düngers? Ja, vom BGD untersucht Nein, Standardwerte verwenden Ja, eigene Ergebnisse eingeben Lanuar bis Ernte Hauptfr keine Auswahl Lanuar bis Ernte Vorfrucht Ernte Vorfrucht bis 31. Dezem Januar bis Ernte Hauptfruch	ver	Art des organischen Düngers keine Auswahl Biogasgärrest fest Biogasgärrest flüssig Geflügelkot Grüngut frisch Hornspäne Jauche U.A	Meng	TS [%] GesN NH4-N P205 K20 MgO	5 40 24 19 25 9	•

"Ausbringungszeitraum" über Klappliste (Drop-Down-Menü) wählen.

"Art des organischen Düngers" auswählen.

"Menge" eintragen.

"Nährstoffgehalte" aus eigener Untersuchung eintragen. Einheit kg / 10 m³ oder kg / 10 t Frischmasse

Hiermit können alle Angaben gelöscht werden.

Speichern unten links nicht vergessen!



Ergebnis:

Ihre Änderungen übernehmen wir und stellen innerhalb einer Woche eine neue EUF-Düngeempfehlung mit aktualisierten Schlagdaten in das Rohstoffportal.