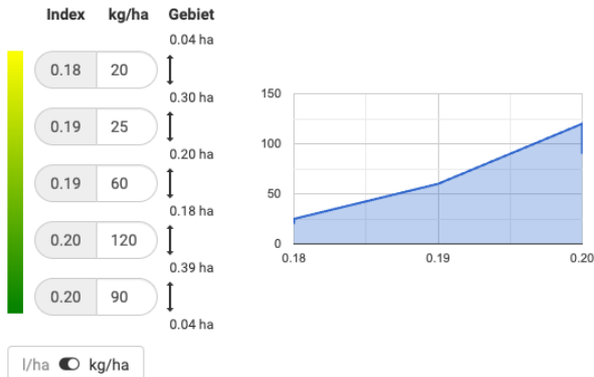


Dosierung auswählen

Hier sehen Sie, wie der Vegetationsindex innerhalb Ihres Feldes variiert.

Auswahl Zellengröße verändern
 Auflösung

Die Zahlen unten zeigen die durchschnittlichen Vegetationsindizes für fünf verschiedene Intervalle. Geben Sie für jedes Intervall die gewünschte N-Rate in kg/ha ein.



Lesen Sie mehr über Stickstoffdüngung

Zurück **Nächstes**

Lesen Sie mehr über Pflanzengesundheit



Dateiname und N-Gehalt eingeben

Jetzt können Sie eine Ausbringkarte und Applikationsdaten für Ihr Feld herunterladen. Wenn Sie nicht über die Ausrüstung verfügen, um die Ausbringmenge Ihres Düngerstreuers oder Ihrer Spritze zu steuern, können Sie mit der Funktion Positionsdaten in DataVäxt Mobil die Variationskarte und die Sollmenge für Ihre aktuelle Position (entsprechend der Variationskarte) anzeigen. Sie können die Variationskarte auch ausdrucken und die Rate manuell anpassen.

Hinweis! Wenn Sie den Mittelwert für zu hoch oder zu niedrig halten, passen Sie den Wert im unteren Feld an. Die verschiedenen Stufen in der Applikationsdaten werden entsprechend angepasst. Stellen Sie sicher, dass der Gesamtbetrag korrekt ist, bevor Sie die Applikationsdaten herunterladen.

Dateiname **kg N/ha**

Durchschnitt (kg N/ha) % N im Dünger Gesamtmenge

Ausbringshöhe auf Karte anpassen

Dateityp für Download auswählen

Durch das Speichern der Feldgeometrien in Ihrem Konto, haben Sie die Möglichkeit, die Feldeer in der mobilen App einzusehen und in einer Vielzahl von Diensten zu nutzen.



▼ CSat_riedhofSW	Heute, 13:48	Heute, 13:48	--	Ordner
CSat_riedhofSW_index.jpg	Heute, 11:48	Heute, 13:48	30 KB	JPEG-Bild
CSat_riedhofSW_total.jpg	Heute, 11:48	Heute, 13:48	34 KB	JPEG-Bild
CSat_riedhofSW.dbf	Heute, 11:48	Heute, 13:48	2 KB	BEdit.app-Dokument
CSat_riedhofSW.shp	Heute, 11:48	Heute, 13:48	5 KB	Dokument
CSat_riedhofSW.shx	Heute, 11:48	Heute, 13:48	404 Byte	Dokument
CSat_riedhofSW.zip	Heute, 13:48	Heute, 13:48	44 KB	ZIP-Archiv