



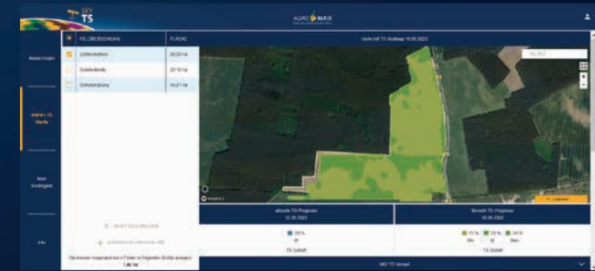
SATELLITENGESTÜTZTE ERNTEZEITPROGNOSE

Mit SKY TS unterstützen wir Sie dabei, den richtigen Erntezeitpunkt zu ermitteln und somit das Potenzial Ihrer Agromais SKY TS-Sorten optimal auszuschöpfen, um das Fundament für eine qualitativ hochwertige Silage zu legen.

Durch die Sentinel-Satelliten der ESA (European Space Agency) und unser sortenspezifisches Wachstumsmodell wird der TS-Gehalt individuell für Sie prognostiziert. In Kombination mit Wetter- und Klimadaten, die ebenfalls in das Rechenmodell einfließen, wird auch der Jahreseffekt entsprechend berücksichtigt.

Ihre Vorteile mit SKY TS:

- Ernte zum optimalen Zeitpunkt, um das Sortenpotenzial bestmöglich auszuschöpfen.
- Tagesaktuelle TS-Gehalte Ihrer Felder mit einem Klick verfügbar.
- Erntezeitprognose für die Folgewoche.
- Vereinfachte und frühzeitige Ernteplanung und -koordination.
- Teilflächengenaue Anzeige des TS-Gehalts.
- Anzeige der TS-Gehalte von Einzelfeldern und mittlerer TS-Gehalt aller angelegten Felder mit TS-Prognose.
- NDVI-Biomassekarten zum schnellen Überblick der Vitalität der angelegten Schläge inklusive.



› skytools.agromais.de



DER ZENTRALE LOGIN FÜR UNSERE DIGITALEN TOOLS



Die satellitengestützte Erntezeitprognose

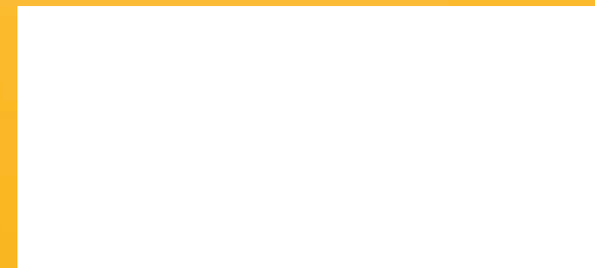


Die teilflächenspezifische Aussaat



Die Vorteile von SKY TOOLS für Sie:

- Nur ein zentraler Login für beide Tools.
- Sie möchten beide oder nur ein Tool nutzen? Sie haben die Wahl:
 - Durch Freischalten der gekauften Saatgut-Einheiten werden die entsprechenden Hektar-Kontingente automatisch in beiden Tools aktiviert. Hierfür benötigen Sie lediglich Ihre Kundennummer, die Sorte(n) und Mengen werden automatisch für Sie ergänzt.
 - Flächen, die Sie in einem Tool einzeichnen, können Sie mit wenigen Klicks auch im anderen Tool bequem auswählen und weiterverwenden – auch in den folgenden Jahren.
 - Registrieren Sie in SKY SAAT auch Ihre BACK UP®-Flächen ganz einfach und bequem.



Agromais GmbH
Grothues 6 · 48351 Everswinkel
Büro: 02582. 66 82 0
info@agromais.de



EIN PORTAL FÜR ALLE DIGITALEN TOOLS





DIE TEILFLÄCHENSPEZIFISCHE AUSSAAT



Ackerflächen sind in der Regel nicht homogen und innerhalb eines Schlages variieren die Bodeneigenschaften zum Teil beträchtlich. Um Standort, Sorte und Bestandesdichte optimal aufeinander abzustimmen, bieten wir Ihnen mit **SKY SAAT** die Möglichkeit, teilflächenspezifische Aussaatkarten für all Ihre Agromais-Sorten zu nutzen – und das kostenlos.

So können Sie SKY SAAT nutzen:

1. Agromais-Sorte bei einem Agromais-Mitarbeiter erwerben.
2. In unserem **SKY TOOLS**-Portal registrieren oder mit Ihrem vorhandenen Account einloggen.
3. Mit Ihrer Kundennummer Hektarkontingent freischalten.
4. Flächen einzeichnen und Aussaatkarten erstellen.
5. Aussaatkarten herunterladen.
6. Übertragen der Aussaatkarten auf das Terminal am Schlepper oder an der Sämaschine.

Ihre Vorteile mit SKY SAAT:

- Kostenlose Aussaatkarten für alle Agromais-Sorten inklusive.
- Satellitengestützte Optimierung der Aussaat auf Ihren Flächen.
- Empfohlene Aussaatstärken für Ihre Sorten in SKY SAAT bereits hinterlegt, diese können aber auch individuell angepasst werden.
- Homogenere Maisbestände unter Berücksichtigung der Leistungsfähigkeit individueller Teilstücke.
- Bessere Ausnutzung des Ertragspotenzials unserer Sorten, höhere Erträge und bessere Qualität.
- Effizientere Ausnutzung der zur Verfügung stehenden Ressourcen.
- Registrieren Sie Ihre Flächen für **BACK UP®** ganz einfach in SKY SAAT, jetzt neu auch für Flächen unter 1 Hektar.
- SKY SAAT und SKY TS zusammen mit nur einem Login in unserem neuen SKY TOOLS-Portal nutzbar.

› skytools.agromais.de

Wir arbeiten stets an Verbesserungen und Weiterentwicklungen unserer Tools. Hier einige Beispiele, die Ihnen die Bedienung noch einfacher machen:

Automatische Feldgrenzenerkennung:

Kein händisches Einzeichnen von Flächen mehr nötig. Alle Felder werden automatisch erkannt und können mit nur einem Klick direkt ausgewählt werden.



Die neue Felderverwaltung in SKY TOOLS:

Gibt Ihnen einen einfachen und schnellen Überblick Ihrer registrierten Felder. Hier können Sie zentral Ihre Felder verwalten und direkt die einzelnen Tools auswählen.



Einfacher Export der Aussaatkarte via Agrirouter:

Sie nutzen den Agrirouter für den drahtlosen Datenaustausch mit Ihren Maschinen? Super! Verbinden Sie Ihren Agrirouter-Account einfach mit **SKY SAAT** und schicken Sie Ihre Aussaatkarten aus **SKY SAAT** drahtlos an Ihre angeschlossenen Maschinen. Einfacher geht es nicht.



Automatisches Hektarkontingent:

Sie waren bereits letztes Jahr in **SKY SAAT** oder **SKY TS** aktiv? Dann schalten wir Ihrem Account das Hektarkontingent automatisch auch für die nächste Saison frei.



NEU: Registrieren Sie Ihre Flächen für **BACK UP®** ganz einfach in SKY SAAT, jetzt neu auch für Flächen unter 1 ha!

AUF EINEN BLICK

Welche Technik benötige ich, um die Aussaatkarten zu nutzen?

Nötig sind eine elektronisch gesteuerte Sämaschine, ein GPS-System zur Orientierung auf der Fläche sowie ein Terminal zur Steuerung, auf das die Saatkarte(n) geladen werden.

Wie werden die Saatkarten erzeugt?

Nach dem Einzeichnen Ihrer Schläge startet die automatische Berechnung. Dieser Vorgang kann bis zu 24 Stunden dauern, da Satellitendaten der letzten fünf Jahre kombiniert und verrechnet werden müssen. Hierbei werden Unterschiede in der Biomasse der individuellen Teilstücke Ihres Schlages analysiert und Teilflächen erzeugt. Wenn diese Berechnung abgeschlossen ist, benachrichtigen wir Sie per E-Mail und Sie können die Saatkarten finalisieren.

Kann ich die Saatkarten auch für andere teilflächenspezifische Anwendungen nutzen?

Die Aussaatkarten sind speziell für die Maisausaat berechnet, für andere Kulturen oder z.B. eine Düngeanwendung sind diese nicht einsetzbar.

Was passiert, wenn ich bei der Aussaat über eine Feldgrenze hinausfahre?

Sollten Sie bei der Aussaat über die eingezeichnete Feldgrenze hinausfahren, wird mit der mittleren Saatstärke weitergesät. Dies gilt auch bei Verlust oder Ausfall des GPS-Signals.



Haben Sie noch weitere Fragen? Dann wenden Sie sich an Ihren Agromais-Mitarbeiter vor Ort oder informieren Sie sich auf unserer Internetseite: agromais.de