



§1 Spezifische Bedingungen zur Nutzung des SKY TS-Tools

- (1) Agromais offeriert das SKY TS-Tool zu den in diesem Absatz bestimmten Konditionen. Gegenstand des Dienstes ist die Reifebestimmung von Silomais via Satellit.
- (2) Agromais stellt den Dienst ausschließlich über die SKY TOOLS-Plattform (nachfolgend: „Plattform“ genannt) zur Verfügung, die nur über SKY TOOLS erreichbar ist. Voraussetzung für die Nutzung des SKY TS-Tools ist die Registrierung bei SKY TOOLS. Ein Anspruch auf die Teilnahme am SKY TS-Tool besteht nicht. Agromais ist berechtigt, Teilnahmeanträge ohne Angabe von Gründen zurückzuweisen.
- (3) Das Angebot richtet sich ausschließlich an Unternehmer (§ 14 BGB), die als Landwirte tätig sind.
- (4) Inhalt des SKY TS-Tools ist die Ermittlung des Trockensubstanzgehaltes (nachfolgend: „TS-Gehalt“ genannt) ausgewählter Agromais Maissorten und die Prognose der Entwicklung des TS-Gehaltes, jeweils mittels eines Pflanzenwachstumsmodells in Kombination mit Satellitenaufnahmen, Wetter- und sortenspezifischen Daten sowie die Darstellung der Veränderung des TS-Gehaltes in der Vergangenheit und darauf basierend der Ausspruch von Empfehlungen hinsichtlich des optimalen Erntezeitpunktes, wie in den nachfolgenden Regelungen genauer beschrieben. Als optimaler Erntezeitpunkt gilt die Zeitspanne, in welcher der mittels des Pflanzenwachstumsmodells berechnete TS-Gehalt der Maispflanzen im gewichteten Flächenmittel 30–35% beträgt.
- (5) Das SKY TS-Tool wird dem Teilnehmer unentgeltlich zur Verfügung gestellt.
- (6) Die im Rahmen des SKY TS-Tools ausgesprochenen Empfehlungen werden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Die Empfehlungen erfolgen aus Gefälligkeit und ohne Rechtsbindungswillen.
- (7) Agromais übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit der durch das Pflanzenwachstumsmodell ermittelten Ergebnisse. Eine Haftung ist in diesem Zusammenhang ausdrücklich ausgeschlossen.
- (8) Das SKY TS-Tool wird für in Deutschland gelegene, bewirtschaftete Flurstücke (Schläge) ab einer Größe von 2,0 ha angeboten, soweit der Teilnehmer auf diesen Schlägen Saatgut ausgewählter Agromais Maissorten ausgesät hat. Das SKY TS-Tool wird nur für solche Agromais Maissorten angeboten, die auf der Plattform auswählbar sind. Agromais behält sich eine Änderung der ausgewählten Agromais Maissorten vor. Das SKY TS-Tool wird nur für solche Schläge angeboten, auf denen ausschließlich sortenreines Saatgut ausgesät wurde.
- (9) Gegenstand des SKY TS-Tools ist die Ermittlung des TS-Gehaltes der auf der Plattform ausgewählten Agromais Maissorten und die Prognose der Entwicklung des TS-Gehaltes innerhalb der auf die Ermittlung folgenden sechs Kalendertage anhand der in § 1 Abs. 4 beschriebenen Methode sowie die Darstellung der Veränderung des TS-Gehaltes seit der letzten Woche. Darauf basierend wird eine Empfehlung hinsichtlich des optimalen Erntezeitpunktes ausgesprochen.
- (10) Die anhand der in § 1 Abs. 4 beschriebenen Methode ermittelten TS-Gehalte und die Prognose der Entwicklung des TS-Gehaltes (nachfolgend: „Ergebnisse“ genannt) werden im Kartenformat dargestellt (nachfolgend: „TS-Karte“ genannt) und aktualisiert, sofern diese verfügbar sind.

Über die Aktualisierung wird der Teilnehmer per E-Mail informiert.

- (11) Die TS-Karte zeigt die Reifeunterschiede innerhalb des betreffenden Schlages mittels Farbgebung an. Ferner wird unter dem Begriff „Durchschnittlicher TS-Gehalt“ der TS-Gehalt im gewichteten Flächenmittel des betreffenden Schlages als Zahl ausgewiesen. Der niedrigste und der höchste Wert des TS-Gehaltes des betreffenden Schlages werden zusätzlich als Zahl ausgewiesen. Ferner wird der prognostizierte Wert des durchschnittlichen TS-Gehaltes für den aktuellen Tag angezeigt. Wird mehr als ein Schlag ausgewählt, wird der TS-Gehalt im gewichteten Flächenmittel für alle ausgewählten Schläge dargestellt, gleiches gilt für den höchsten und niedrigsten Wert des TS-Gehaltes sowie für die Prognose der Entwicklung des TS-Gehaltes. Ferner wird der Verlauf des gewichteten Flächenmittels des betreffenden Schlages grafisch dargestellt.
- (12) Der Zeitraum, in dem die TS-Gehalte ermittelt werden und eine Prognose der Entwicklung der TS-Gehalte erfolgt, beginnt frühestens im August eines jeden Jahres. Der Zeitraum endet, sofern der anhand der in § 1 Abs. 4 beschriebenen Methode ermittelte TS-Gehalt der auf einem Schlag angebaute Agromais Maissorte im gewichteten Flächenmittel 40% überschreitet, spätestens jedoch im November.
- (13) Die Ermittlung der Ergebnisse erfolgt mit Hilfe eines Pflanzenwachstumsmodells, d.h. eines aus Formeln bestehenden Berechnungswerkzeuges. Das Pflanzenwachstumsmodell verarbeitet aus Satellitenaufnahmen gewonnene Informationen, Wetter- und sortenspezifischen Daten sowie die vom Teilnehmer gemäß § 1 Abs. 15 (b) mitgeteilten Informationen.
- (14) Das Pflanzenwachstumsmodell wurde mit größtmöglicher Sorgfalt und nach den anerkannten Regeln der Umweltwissenschaft und der Technik erstellt. Die Ergebnisse können jedoch mit Unsicherheiten behaftet sein, da sowohl die verwendeten Wetterdaten als auch die Ergebnisse des Pflanzenwachstumsmodells selbst auf Modellrechnungen beruhen und es eine Vielzahl an ergebnisbeeinflussenden Faktoren gibt. Die Ergebnisse werden vollautomatisch berechnet und dem Teilnehmer ohne vorherige Kontrolle der Agromais zur Verfügung gestellt, so dass nicht ausgeschlossen werden kann, dass in seltenen Fällen auf Grund fehlerhafter Eingangsdaten oder unbestimmter Modellzustände fehlerhafte Ergebnisse erstellt werden. Die Ergebnisse sind daher als zusätzliches Informationsangebot zu verstehen, für deren Richtigkeit keine Haftung übernommen werden kann.
- (15) Für die Ermittlung der Ergebnisse teilt der Teilnehmer der Agromais folgende Informationen mit:
 - (a) Vor- und Nachname sowie Adresse und E-Mail-Adresse des Teilnehmers,
 - (b) Geografischen Daten der Schläge gemäß technischer Vorgaben auf der Plattform, ausgesäte Agromais Maissorten und Aussaatdaten.
- (16) Agromais übernimmt die vom Teilnehmer gemäß § 1 Abs. 15 (b) mitgeteilten Informationen ungeprüft. Agromais haftet daher nicht, soweit diese Informationen fehlerhaft sind.
- (17) Das SKY TS-Tool findet nur auf solchen Schlägen Anwendung, die der Teilnehmer auf der Plattform bis spätestens 15.06 (24:00 Uhr) eines Jahres erfasst hat. Die Flächenverfügbarkeit des SKY TS-Tools ist begrenzt. Ein Anspruch auf Erfassung

eines Schlages besteht nicht. Agromais behält sich vor, das SKY TS-Tool auch für nach dem 16.06 eines Jahres erfasste Schläge anzubieten.

- (18) Voraussetzung für die Nutzung des SKY TS-Tools ist ferner der Nachweis des Kaufs einer Agromais Maissorte, die zur Teilnahme am SKY TS-Tool berechtigt, über einen Außendienstmitarbeiter von Agromais. Die aktuelle Liste der zur Teilnahme berechtigenden Sorten, ist auf der Agromais Homepage einsehbar. Als Nachweis gilt die Kundennummer die aus der E-Mail-Benachrichtigung ersichtlich ist oder bei Agromais erfragt werden kann. Für den Fall, dass ein Nutzer vom Kauf der relevanten Sorten wieder zurücktritt oder eine Bestellung storniert, entfällt auch die Teilnahmeberechtigung am SKY TS-Tool.
- (19) Für die Vollständigkeit und Genauigkeit des auf der Plattform bereitgestellten Kartenmaterials übernimmt Agromais keine Gewähr.

§2 Einwilligung in die Weitergabe von persönlichen Daten und Datenschutz zur Nutzung des SKY TS-Tools

- (1) Der Teilnehmer willigt ausdrücklich in die Weitergabe der in § 1 Abs. 15 (a) und (b) genannten Informationen an den das Rechenmodell anwendenden Dienstleister ein. Die Einwilligung erfolgt mit der Maßgabe, dass diese Informationen durch den Dienstleister ausschließlich für die Erbringung des SKY TS-Tools verwendet werden. Agromais arbeitet für die Ermittlung des Trockensubstanzgehalts Ihres Schlages mit der VISTA Geowissenschaftliche Fernerkundung GmbH zusammen. Für die Bereitstellung dieses Dienstes ist es erforderlich, dass Agromais die dafür notwendigen Daten der VISTA Geowissenschaftliche Fernerkundung GmbH übermittelt.
- (2) Der Teilnehmer kann eine erteilte Einwilligung jederzeit ohne Angabe von Gründen widerrufen.

§3 Anwendbarkeit der SKY TOOLS Nutzungsbedingungen

- (1) Das SKY TS-Tool kann ausschließlich im Rahmen des SKY TOOLS Angebots der Agromais GmbH und nach Zustimmung des Nutzers zu den „NUTZUNGSBEDINGUNGEN SKY TOOLS“ genutzt werden.
- (2) Sämtliche Regelungen der NUTZUNGSBEDINGUNGEN SKY TOOLS finden auch auf diese spezielle Nutzungsvereinbarung zur Nutzung des SKY TS-Tools uneingeschränkte Anwendung.

§4 Gerichtsstand

Ausschließlicher Gerichtsstand für alle sich aus diesen Nutzungsbedingungen ergebenden Streitigkeiten ist, soweit eine solche Gerichtsstandsvereinbarung zulässig ist, Münster.