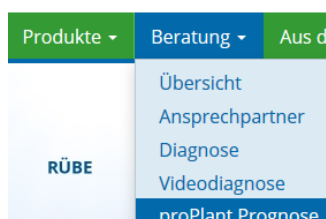


proPlant

expert^{basic}
Cercospora-Prognose

Zuckerrübe

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Gebietsbetreuer von Bayer CropScience



Kennung:

Passwort:

Anmelden

Registrierung

Füllen Sie bitte alle erforderlichen Felder aus.

Bitte beachten Sie bei der Eingabe von Passwort und Code die Groß- und Kleinschreibung.

Speichern Sie Ihre Eingaben ab.

Danach erhalten Sie per E-Mail die Bestätigung für Ihre Anmeldung mit Ihrem Passwort und einer neuen Nutzerkennung.

Bayer CropScience

Feldspezifisches Cercospora-Newsletterservice von proPlant und Bayer CropScience

Unter Berücksichtigung der Erfahrungen und Empfehlungen der Agrara wurde dieses Beratungs- und Prognoseservice programmiert.

Es wird Sie bei der feldspezifischen Cercosporabekämpfung unterstützen, wenn Sie die Risikofaktoren und Behandlungsdaten eingeben und regelmäßig die Niederschläge der ausgewählten Wetterstation auf die Regenmenge auf Ihrem Betrieb korrigieren.

Anmeldung...

Auf www.agrar.bayer.at klicken Sie auf „Beratung“ und „proPlant Prognose“, damit Sie unten über „proPlant Prognose starten“ zur Anmeldeseite kommen.

Mit einem Klick auf „**Registrierung**“ melden Sie sich beim ersten Mal an.

Willkommen zur Registrierung für proPlant expert

Mit der Registrierung für den geschlossenen Bereich erhalten Sie kostenfreie Zusatzfunktionen. Über die Eingabe von feldspezifischen Risikofaktoren nutzen Sie eine auf die Situation auf Ihrem Betrieb abgestimmte Prognose für Septaria tritici (Weizen) und Cercospora (Rübe). Einmal eingegebene Parameter, z.B. Risikofaktoren, Änderungen bei den Niederschlägen, werden abgespeichert und müssen bei der nächsten Nutzung nicht wieder eingetragen werden. Neben der Planung Ihre aktuellen Fungizid Behandlung können Sie auch bereits durchgeführte Maßnahmen eingeben und die Wirkung über das System abfragen. In der Rübe erhalten Sie einen wöchentlichen Newsletter mit Informationen der Agrara.

Anrede

Vorname

*Name

*Straße

*Postleitzahl

*Ort

*E-Mail

Achtung:
Bitte überprüfen Sie die Email Adresse auf Korrektheit
Sie erhalten automatisch per Email eine Registrierungsbestätigung mit Ihrer persönlichen Kennung.

*Telefon

*Passwort Geben Sie Ihr individuell gewähltes Passwort (mindestens 6 Zeichen) ein.

*Passwort wiederholen

Aus Sicherheitsgründen geben Sie bitte den unten angezeigten Code ein.

afgyh

*hier Code eingeben

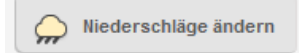
*Angaben mit * sind zwingend erforderlich

Abbrechen

Speichern

Wichtiges zu den Wetterdaten

Da die Regenmengen kleinräumig unterschiedlich, für die Infektionen aber extrem bedeutend sind, müssen Sie diese später über das Symbol



rechts oben regelmäßig an die Situation auf Ihrem Betrieb anpassen und abspeichern.

Über dieses Symbol



können Sie sich die Legende einblenden und die Beratungsinhalte auswählen.

Die Cercospora ist die mit Abstand wichtigste Rübenkrankheit in Österreich.


Tage mit günstigen Infektionsbedingungen werden mit einem gelben, Tage mit optimalen Bedingungen mit einem roten Punkt markiert.


Tage, an denen Infektionsereignisse noch bekämpft werden können, sind weiß hinterlegt.

Erreger


bekämpfbarer Zeitraum

Wetterauswertung

 günstige Bedingungen

 optimale Bedingungen

Der aktuelle Beratungstag ist rot eingerahmt

 und oben rechts am Datum ersichtlich.

05.06.2015






Bayer CropScience

Auswahl Ihrer Wetterstation

Wählen Sie aus den vorhandenen Wetterstationen die nächstgelegene Station aus und speichern Sie diese ab.

Wetterstationen auswählen


Speichern  Rückgängig  Abbrechen 


keine auswählen

Sie dürfen maximal 1 Wetterstation(en) auswählen.

Ausw.	Std.	Name	Höhe
<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	Andau - UBIMET	120
<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	Eisenstadt - UBIMET	184
<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	Güssing - UBIMET	219
<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	Lutzmannsburg - UBIMET	199
<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	Neusiedl am See - UBIMET	135
<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	St. Veit / Glan - UBIMET	467
<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	Amstetten - UBIMET	265
<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	Melk - UBIMET	301
<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	Stockerau - UBIMET	202

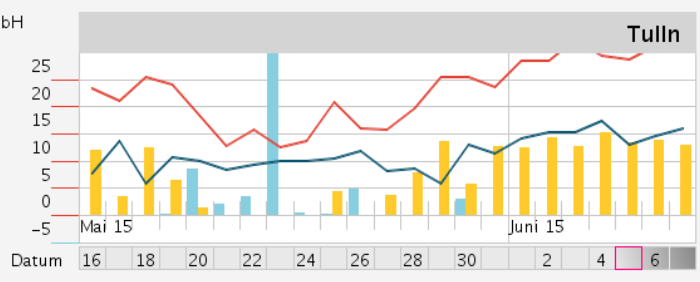
Gehen Sie mit einem Klick „weiter zur Anwendung“.

Niederschläge ändern 

Zuckerrüben 05.06.2015 




© by proPlant GmbH

Tulln



Datum: 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, Juni 2, 4, 6

Krankheiten

Cercospora   

Legende

Beratungsinhalte auswählen

Aufgrund des Saisonzeitpunktes:

Angezeigte Pilzkrankheiten

Nicht angezeigte Pilzkrankheiten

Cercospora

Rübenmehltau

Ramularia

Rübenrost

FARBE der Laufleiste bei Cercospora beachten!

Sobald die grüne Laufleiste auf **GELB** wechselt, sollte mit Befallskontrollen neben vorjährigen Rübenschlägen, Windschutzgürteln oder Staulagen auf den unteren Blättern begonnen werden.

Sollte wider Erwarten ein Befallssymptom gefunden werden, sollte der Spritzstart infektionsnah erfolgen.

Wechselt die gelbe Laufleiste auf **ROT**, sollte umgehend der infektionsnahe Spritzstart mit z.B. Sphere Plus + Cuprofor + Cosan Netzschwefel erfolgen.

Tage mit Bewässerung unbedingt eintragen!



Niederschläge ändern

Nur wenn alle Schlagdaten richtig sind, ist eine richtige, feldspezifische Infektions- und Bekämpfungsprognose möglich.

Schlagspezifische Cercospora-Risikofaktoren eingeben

Die Sortenanfälligkeit, ein Rübenschlag mit Befall im Umkreis von 300 Meter zum heurigen Rübenschlag, das Datum des Reihenschlusses (über 90 % der Pflanzen benachbarter Reihen berühren sich) sowie Bewässerungsrohre im Bestand beeinflussen den Befall und den Spritzstart.

Wählen Sie aus dem jeweiligen Dropdown-Menü die richtigen Antworten aus und speichern Sie diese ab.

Die Farbe der Laufleiste zeigt Ihnen an, wann aufgrund der angegebenen Risikofaktoren und Infektionsereignisse der Spritzstart erfolgen soll.

© by proPlant GmbH

Tulln

Krankheiten
Cercospora

Legende

Beratungsinhalte auswählen

Cercospora feldspezifisches Risiko anzeigen

Sorte: Sortenanfälligkeit:

Vorjahresfläche im Umkreis: Reihenschluss:

Risikolagen (Staulagen, Beregnung):

aktuelles Cercosporarisiko: **gering** Bestandskontrollen auf Cercospora sind noch nicht erforderlich.

Tage mit Bewässerung sind gleich wie lokale Niederschläge am jeweiligen Tag und mit einer geschätzten Regenmenge in mm im System zu speichern, da auch diese Infektionen fördern.

Tulln

Korrektur der Niederschläge				
Datum	Niederschlag	Temp.Max.	Temp.Min.	Sonne
Sa, 16.05.2015	0	23	8	12
So, 17.05.2015	0	21	14	3
Mo, 18.05.2015	0	25	6	12
Di, 19.05.2015	0	24	11	6
Mi, 20.05.2015	9	18	10	1
Do, 21.05.2015	2	13	8	0
Fr, 22.05.2015	3	16	9	0
Sa, 23.05.2015	33	13	10	0
So, 24.05.2015	0	14	10	0
Mo, 25.05.2015	0	21	10	5
Di, 26.05.2015	5	16	12	0
Mi, 27.05.2015	0	16	8	4
Do, 28.05.2015	0	20	9	8

Diverse Möglichkeiten

Ihr Bayer CropScience Gebietsbetreuer steht Ihnen telefonisch für Fragen gerne zur Verfügung. Mit einem Klick auf den Karteireiter erscheint die Telefonnummer Ihres Betreuers.

Berater für Wetterstation: Tulln Berater:

Thomaso, Andreas



M 0664/3377839
andreas.thomaso@bayer.com

05.06.2015



Über das Symbol mit dem „Schreiber“ am rechten oberen Rand kann das aktuelle Beratungsdatum verändert werden.



Über das Symbol mit dem Zahnrad am rechten, oberen Rand können die Einstellungen wie z.B.

- das Passwort
- die ausgewählte Wetterstation
- die gespeicherten Personendaten

geändert und abgespeichert werden.

Wetterstationen auswählen

Speichern ✓ Rückgängig ↶ Abbrechen ✕

keine auswählen

Sie dürfen maximal 1 Wetterstation(en) auswählen.

Ausw.	Std.	Name	Höhe
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	Tulln - UBIMET	175
<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	Andau - UBIMET	120
<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	Eisenstadt - UBIMET	184
<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	Güssing - UBIMET	219
<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	Lutzmannsburg - UBIMET	199
<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	Neusiedl am See - UBIMET	135
<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	St. Veit / Glan - UBIMET	467

Aktuelles Systemdatum
05.06.2015

Passwort

Personendaten

Wetterstationen

Änderungen zum feldspezifischen proPlant Newsletter einrichten.

Newsletter einrichten

Über den Karteireiter „**Newsletter einrichten**“ in der oberen Zeile können Sie die Einstellungen vom „feldspezifischen Newsletter-service“ von proPlant und Bayer CropScience abändern.

Sie erhalten einen „Warnaufruf“, sobald sich bei der Cercospora die Bildlaufleiste **GELB** verfärbt.

Zudem erhalten Sie automatisch eine Bekämpfungsempfehlung, sobald sich die Bildlaufleiste **ROT** verfärbt.

Wenn die Wirkung des verwendeten Fungizides endet und wieder neue Infektionsbedingungen gegeben sind, erhalten Sie automatisch eine mit der Agrana abgestimmte Empfehlung für die 2., 3. oder 4. Bekämpfung.

Die Einstellung zum feldspezifischen Cercospora-Newsletter kann über den Karteireiter

Newsletter einrichten

geändert werden.

Zudem erhalten Sie jeden Montag einen informativen Newsletter, der Ihnen die Infektionsereignisse der letzten 3 Wochen inkl. einer 3-Tages-Prognose zeigt.

Änderungen beim feldspezifischen Cercospora-Newsletter

Wenn gewünscht, erhalten Sie zusätzlich an von Ihnen ausgewählten Wochentagen einen Newsletter mit den aktuellen Infektionsprognosen. Klicken Sie einfach den Wochentag an, an dem Sie zusätzlich einen Newsletter bekommen wollen.



Cercospora Newsletter

Der Beratungsservice soll Sie dabei unterstützen, Cercospora gezielter zu bekämpfen. Per E-Mail erhalten Sie deshalb Warnhinweise für Ihren Standort, wenn Sie über den Spritzstart oder Folgebehandlungen entscheiden sollten. Ausgewertet werden dafür die Infektionsprognose nach proPlant, Ihr feldspezifisches Cercospora-Risiko (z.B. Sorte, Risikolage, Beregnung) und die Dauerwirkung bereits durchgeführter Behandlungen. Der Newsletter enthält alle wichtigen Informationen zur Entscheidungsfindung, eine proPlant-Warndienstgrafik inkl. 3-tägiger Vorhersage mit Analyse des aktuellen Cercospora-Risikos (mit Berücksichtigung der letzten Maßnahme), Empfehlungen zu Bestandeskontrollen und zur Mittelwahl sowie weitere Tipps. Der Newsletter wird Ihnen automatisch zugeschickt.

Anmeldung/Abmeldung

Newsletter bestellen

Wochenplaner

Zusätzlich zu den Warnhinweisen, die Sie automatisch per E-Mail zu wichtigen Entscheidungsterminen erhalten, können Sie für den Newsletter Wochentage festlegen. An diesen Tagen erhalten Sie dann jeweils eine Warndienstgrafik und eine Bewertung des aktuellen Infektionswetters.

Auswahl Wochentage

Mo Di Mi Do Fr Sa So

Behandlungsdaten eintragen, Regenmenge korrigieren!

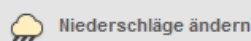
Eine feldspezifische Prognose ist nur gewährleistet, wenn Sie die Regenmenge der ausgewählten Wetterstation auf jene an Ihrem Betrieb anpassen.

Nur wenn Sie Ihre feldspezifische Fungizidanwendung im System abspeichern, bekommen Sie die Wirkungsdauer der eingesetzten Tankmischung angezeigt.

Sobald keine Wirkung mehr gegeben ist und wieder Infektionswetter herrscht, erhalten Sie die nächste Fungizidempfehlung.

Über den im Newsletter angeführten Link können Sie einfach alle notwendigen Änderungen im System vornehmen.

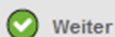
Über den [blauen Link](#) im Newsletter kommen Sie zur Anmeldung zur proPlant Prognose. Sie müssen nur Ihr Passwort eingeben, um die **Regenmenge anzupassen**

 Niederschläge ändern

oder die **Behandlungsdaten** abzuspeichern.



Jede Eingabe muss am Ende der Seite mit



bestätigt

oder mit



Weiter & meine Daten speichern

abgespeichert werden.

Maßnahmen planen

proPlant hat die **Wirkungsdauer der Fungizide** unter Berücksichtigung der Erfahrungen der Agrana neutral bewertet.

Wenn Sie die Wirkung der von der Agrana empfohlenen Tankmischungen vergleichen wollen, können Sie dies über das Dropdown-Menü bei „**Aktuell geplante Fungizidmischungen**“ machen.

Es können immer nur 3 verschiedene Tankmischungen miteinander verglichen werden.

Der Strobilurineffekt bei Sphere Plus, der die Hitze-, Trockenheitstoleranz und Assimilationsleistung der Rübe erhöht, kann nicht grafisch dargestellt werden.

Behandlungen abspeichern

Mit „**Maßnahme hinzufügen**“ tragen Sie nach jeder Anwendung die verwendete Tankmischung und das Anwendungsdatum ein.

Die fungizide Wirkung wird mit blauen Leisten dargestellt.

Die Zahl z.B. „+12“ zeigt an, dass die Wirkung noch 12 Tage über den prognostizierten Zeitraum andauert.

Alle Infektionen, die mit dem Fungizid bekämpft werden, erscheinen gräulich.

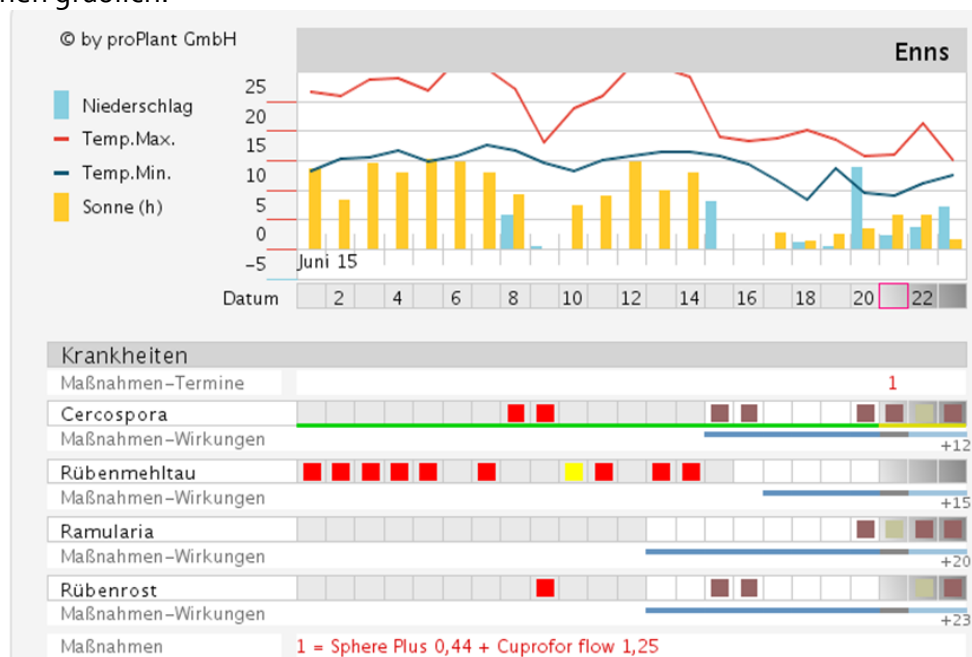
Der aktuelle Beratungstag wird mit einem roten Kästchen angezeigt.

18 20 22

Eine **3-Tages-Prognose** beim Wetter und bei den Infektionsereignissen rundet das Beratungsservice ab.

Die **Wirkungsdauer der Fungizide** wird mit einem blauen Balken unter den Infektionstagen angezeigt.

Die Tage mit Infektionsbedingungen sind grau.



Erst wenn keine Wirkung mehr gegeben ist und neuerlich Infektionen möglich sind, bekommen Sie eine mit der Agrana abgestimmte **Empfehlung für die nächste Behandlung**.