

Betriebsheft: Elektronisch. Übersichtlich. Einfach.

Ein optimales Werkzeug für alle Anwendungen und die Aufzeichnung von Pflanzenschutzmitteln (PSM), Düngemitteln (DM), Herbiziden, Nützlingskontrollen usw. im Obstbau! Der SOL-IT farmCube entspricht den Anforderungen von EUREPGAP und anderen Qualitätsnormen. Er garantiert eine einfache Handhabung, um Anwendungen zu dokumentieren und bietet Ihnen umfassende Werkzeuge, um Spritzungen zu erfassen und auszuwerten.

Probleme.






Führen Sie Ihre Stamm- und Betriebsdaten in schriftlicher Form mit? Müssen Sie jährlich die Daten in ein neues Betriebsheft übertragen? Finden Sie das lästig und zeitraubend? Wir waren für Sie auf der Suche nach Lösungen.

Lösungen.

Der SOL-IT farmCube ersetzt das in Papier geführte Betriebsheft. Die Anwendungen von Dünge- und Pflanzenschutzmitteln, der Pflege des Baumstreifens etc. werden einfach und computerunterstützt im SOL-IT farmCube erfasst und verwaltet. Sie geben alle Daten über Spritzungen, Schädlingskontrollen, Ernteschätzungen usw. elektronisch ein. Dadurch haben Sie die Möglichkeit Auswertungen auf Knopfdruck zu erhalten und Termine abänderbar bzw. aktuell zu warten. Außerdem können Sie Ihren Lagerbestand elektronisch abrufen. Aus den Karenzzeiten der angewandten Mittel werden automatisch die Wartezeiten bzw. ehest mögliche Erntetermine für die einzelnen Flächen errechnet. Zentrale Datenauswertung rationalisiert und vereinfacht den Kontakt zwischen Erzeugerorganisation und Betrieb und trägt zu mehr Durchsichtigkeit der Abläufe bei.

Die Benutzerfreundlichkeit der Software ermöglicht ein schnelles und einfaches Zurechtfinden.

Vorteile.

-  Kein mühsames Übertragen von Daten mehr! Sämtliche Fakten und Zahlen werden elektronisch erfasst und können so ständig und ganz einfach aktualisiert werden.
-  Termine verwalten Sie ganz leicht und Sie sind immer up to date.
-  Auswertungen (z. B. EUREPGAP-konform) werden ohne großen Aufwand gemacht, Lagerbestände ohne Mühe aufgerufen und verwaltet, empfohlene Erntezeiten auf Knopfdruck errechnet.
-  Die einzelnen Betriebe geben die für Sie relevanten Daten selbst ein. Die Datenauswertungen und Qualitätskontrollen erfolgen zentral und ohne Umwege durch die Erzeugerorganisation. Das schafft Transparenz in sämtlichen Abwicklungen und macht die Kommunikation zwischen den Beteiligten um vieles reibungsloser und angenehmer.
-  Die Software ist benutzerfreundlich und macht ein problemloses Zurechtfinden und Arbeiten möglich.

SOL-IT farmCube
Effiziente Betriebssoftware für den Obstbau.

So präsentiert sich der SOL-IT farmCube

Trennung nach Wirtschaftsjahren

Anwendungen - Pflanzenschutz/Blattdünger

Datum	Mittel	Liter/kg pro ha	Erster möglicher Erntetermin	1 - Hausanlage Arlet Standard	2 - Hausanlage Arlet Standard	3 - Hausanlage Elstar Elshof	4 - Hausanlage Elstar Elshof
02.05.2005	Dursban 2E	2,000	24.05.2005	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
02.05.2005	Calypso	0,250	24.05.2005	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
02.05.2005	Bittersalz	0,500	24.05.2005	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
05.05.2005	Captan 500 flüssig	2,000	27.05.2005	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
05.05.2005	Reldan 2E	2,000	27.05.2005	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.05.2005	Zoro Bor	2,000		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.05.2005	Bittersalz	0,500		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.05.2005	Anti-Stip	0,800		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Produktionsflächen

N	Anlage	M...	Kultur	Basissorte	Mutante	Pflanz.	Nettofl.	Bruttofl.	Eheste Er...	Ernteertrag t.	Ernteschätz...
1	Hausanlage	1	Apfel	Arlet	Standard	2002	0,2200 ha	0,253 ha	11.06.2005	5.340,00 kg	7.425,00 kg
2	Hausanlage	2	Apfel	Arlet	Standard	2002	0,3200 ha	0,368 ha	24.05.2005	7.240,00 kg	9.936,00 kg
3	Hausanlage	2	Apfel	Elstar	Elshof	2000	0,3200 ha	0,368 ha	24.05.2005	7.240,00 kg	9.936,00 kg
4	Hausanlage	1	Apfel	Elstar	Elshof	1999	0,2400 ha	0,2760 ha	24.05.2005	9.900,00 kg	8.208,00 kg
5	Hausanlage	2	Apfel	Idared	Standard	1978	0,3168 ha	0,3643 ha	11.06.2005		
6	Hausanlage	2	Apfel	Idared	Standard	1993	0,5040 ha	0,5796 ha	11.06.2005		
7	Hausanlage	2	Apfel	Idared	Standard	1983	0,2880 ha	0,3312 ha	11.06.2005		
8	Hausanlage	2	Apfel	Jonagold	Jonagor...	1998	0,6400 ha	0,7360 ha	11.06.2005		
9	Obere Anlage	6	Apfel	Elstar	Elshof	2001	0,1710 ha	0,1967 ha	11.06.2005		
						1998	0,2754 ha	0,3167 ha	24.05.2005		
						1995	0,3600 ha	0,4140 ha	24.05.2005		
						1997	0,3960 ha	0,4554 ha	24.05.2005		
						1988	0,2240 ha	0,2576 ha	24.05.2005		
						1996	0,5670 ha	0,6521 ha	24.05.2005		
						1995	0,6125 ha	0,7044 ha	24.05.2005		
						1996	0,1575 ha	0,1811 ha	24.05.2005		
							5,6122 ha	6,4541 ha		33.235,00 kg	37.809,00 kg

Mittel auswählen

Dateneingabe

Mittel: Calypso

Liter / kg pro Hektar: 0,250 Vorgabe: 0,250 Anwendungsende: 31.05.2007

Anmerkungen (Indikation): Anwendung nur gegen Blattläuse

Allgemeine Informationen

Pr.Reg.Nr.: 2812 Zulassung: N Kennzeit: 14 Gewässerabstand in m

Wirkstoffe: Thiacloprid Regelabstand: 30,00

Indikation: Blattläuse, Blütläuse, Miniemotten, Apfelblütenstecher, Sägewespe, Apfelwickler 50%: 20,00

Weitere Beschränkungen / sonstige Auflagen in der IP: zeitlicher Abstand 14 Tage 75%: 15,00

Einschränkung lt. Registrierung: max. 1x pro Jahr Apfelblütenstecher und Sägewespe, max. 2x pro Jahr Blatt-, Blütlaus, Miniemotten, Apfelwickler, zeitlicher Abstand 10 Tage. 90%: 10,00

Sonderregelungen: 0,25 (Apfelwickler), 0,20 (Sonstige)

IP Richtlinien

IP EO
In Summe max. 1 Behandlung pro Halbjahr

IP ÖPUL
Mit Acetamid-, Thiacloprid- oder Imidacloprid-haltigen Pflanzenschutzmitteln dürfen in Summe max. 2 Behandlungen pro Jahr durchgeführt werden, davon max. 1 Behandlung nach der Blüte bis spätestens zwei Wochen nach der Blüte bzw. max.

Gegenüberstellung Ertragsleistung und Ertragschätzung; und Berechnung des ehest möglichen Erntetermins

Vorgabewerte für die Mittelauswahl, mit allen notwendigen Informationen

So präsentiert sich der SOL-IT farmCube

Ausdruck des elektronisches Betriebsheftes, nach Wirtschaftsjahren

Maier Hermann
Dorfstraße 12, 8200 Gleisdorf
Tel.: +43 (0)3112)123456

Wirtschaftsjahr 2005
Anwendungen Pflanzenschutzmittel / Blattdünger

Hauptbetriebsnummer:
DE 123456

Datum	Mittel	Menge l/kg pro ha	Indikation	Gerät	Erststerm in	Anwender	Anmerkung	1 - IRB Jonado d Novajo	2 - Hausanlage Zweischie 1 Standard	3 - IRB Idared Standard	4 - Hausregel Golden Delicious Reinlers	5 - Hausregel Jonagold Novajo	6 - Darnhofer Masal Standard	7 - Darnhofer Sata Invernal	8 - Rumkepel Golden Delicious Reinlers	9 - Scherracker Jonagold Novajo	
03.03.2006	Captan Linz	2,000	Apfelschorf	Gfein	08.04.2005	h				X			X				X
03.03.2006	Thiodan emulgierbar	2,000	Blattläuse, Apfelschnecken	Gfein	08.04.2005	h			X				X				X
28.09.2005	Captan Linz	3,000	Apfelschorf	Gfein	06.10.2005	h		X		X	X	X	X	X	X	X	X
07.09.2005	Captan Linz	3,000	Apfelschorf	Gfein	15.09.2005	SG	Temperatur 28 ° Mittel: hoher Aufwand	X		X	X	X	X	X	X	X	X
07.09.2005	Zinksulfat	3,000		Gfein	15.09.2005	SG	Temperatur 28 °	X		X	X	X	X	X	X	X	X
04.08.2005	Netzschwefel Kwizda	3,000	Apfelmehltau, Spinnmilben	Gfein	26.08.2005	h		X		X	X	X	X	X	X	X	X
04.08.2005	Folpetan flüssig	2,000	Schorf	Gfein	26.08.2005	h		X		X	X	X	X	X	X	X	X
04.08.2005	Carbovirusne	0,100	Apfelfruchtler	Gfein	26.08.2005	h		X		X	X	X	X	X	X	X	X
04.08.2005	Captan Linz	2,000	Apfelschorf	Gfein	26.08.2005	h		X		X	X	X	X	X	X	X	X
04.08.2005	Insegar 2E WVP	0,300	Apfelfruchtler, Fruchtschalenwickler, Miniemotten, Pflaumenwickler	Gfein	26.08.2005	h		X		X	X	X	X	X	X	X	X
22.07.2005	Folpetan flüssig	2,000	Schorf	Gfein	30.07.2005	h		X		X	X	X	X	X	X	X	X
22.07.2005	Netzschwefel Kwizda	6,000	Apfelmehltau, Spinnmilben	Gfein	30.07.2005	h		X		X	X	X	X	X	X	X	X
22.07.2005	Carbovirusne	0,100	Apfelfruchtler	Gfein	30.07.2005	h		X		X	X	X	X	X	X	X	X
14.07.2005	Massal	0,250	Apfelfruchtler	Gfein	30.07.2005	h		X		X	X	X	X	X	X	X	X
14.07.2005	Captan Linz	1,500	Apfelschorf	Gfein	30.07.2005	h		X		X	X	X	X	X	X	X	X
08.07.2005	Netzschwefel Kwizda	3,000	Apfelmehltau, Spinnmilben	Ai				X		X	X	X	X	X	X	X	X
08.07.2005	Delian SC 750	0,500	Apfelfruchtler	Ai				X		X	X	X	X	X	X	X	X
08.07.2005	Captan Linz	1,000	Apfelschorf	Ai				X		X	X	X	X	X	X	X	X
08.07.2005	Carbovirusne	0,100	Apfelfruchtler	Ai				X		X	X	X	X	X	X	X	X
17.06.2005	Captan Linz	1,500	Apfelschorf	Ai				X		X	X	X	X	X	X	X	X
17.06.2005	Carbovirusne	0,100	Apfelfruchtler	Ai				X		X	X	X	X	X	X	X	X
17.06.2005	Netzschwefel Kwizda	3,000	Apfelmehltau, Spinnmilben	Ai				X		X	X	X	X	X	X	X	X
03.06.2005	Delian SC 750	0,500	Apfelfruchtler	Ai				X		X	X	X	X	X	X	X	X

Technische Anweisung - Pflanzenschutzmittel/Blattdünger 03.03.2006

Erzeugerorganisation XYZ

Technisch verantwortliche Person: Hermann Maier

Anwender: Hubert Muster

Datum der Anwendung: 03.03.2006

Gerät: Mittlerer Gebläsespritze

Brühentank 1: für eine Nettofläche von 2,000 ha

Menge	Einheit	Bezeichnung / Mittel
289,38	Liter	Wasser
5,000	Liter/kg	Captan Linz
5,000	Liter/kg	Thiodan emulgierbar
0,625	Liter/kg	Calypso
300,00	Liter	Gesamte Füllmenge Tank 1

Brühentank 2: für eine Nettofläche von 0,3560 ha






Menge	Einheit	Bezeichnung / Mittel
1,121	Liter	Wasser
0,112	Liter/kg	Captan Linz
0,712	Liter/kg	Thiodan emulgierbar
0,088	Liter/kg	Calypso
42,72	Liter	Gesamte Füllmenge Tank 2

Folgende Einheiten sind zu behandeln:











Nr.	Bezeichnung	Kulturart	Sorte	Mutante	Nettofl.
2	2 - IRB - Idared - Standard	Apfel	Idared	Standard	1,4400 ha
5	5 - Darnhofer - Idared - Standard	Apfel	Idared	Standard	0,3600 ha
9	9 - Scherracker - Jonagold - Novajo	Apfel	Jonagold	Novajo	0,1920 ha
11	11 - Derleracker - Jonagold - Novajo	Apfel	Jonagold	Novajo	0,8640 ha
Summe:					2,8560 ha

Die Funktionen im Überblick







Betriebsdatenverwaltung

-  Stammdatenverwaltung
-  Verwaltung von Personal, Betriebsführer
-  Verwaltung von Geräten zur Ausbringung
-  Verwaltung von Flächen, Sorten, Kulturart
-  Importmöglichkeiten

Anwendungen im Obstbau

-  Pflanzenschutzmittel
-  Düngemittel
-  Herbizide
-  Schädlingskontrollen
-  Nützlingskontrollen
-  Lagerbestandsführung
-  Karenzzeiten
-  Ernteschätzung und -erträge
-  nach Wirtschaftsjahr getrennte Erfassung
-  dynamisches Umschalten zwischen Wirtschaftsjahren

Zielgerichtet

-  Qualitätssteigerung
-  Transparenz schaffen
-  Mögliche zentrale Sammlung von Dokumentationen
-  Steigerung von Vermarktungspotenzialen
-  Krisenprävention
-  Krisenmanagement

SOL-IT farmCube
Effiziente Betriebssoftware für den Obstbau.