

DATALOGISK

Näsgård MOBILE

Som sprutjournal

Reviderad 2024-04-17



DATALOGISK

Oderup 9267, 24297 Hörby, Tel. 0415-400 25,
info@datalogisk.se, www.datalogisk.se

Detta avsnitt handlar om registrering i Näsgård Mobile som sprutjournal. För mer information om att skapa/redigera behandlingar, välja ut fält osv hänvisar vi till övriga manualer för Näsgård Mobile.

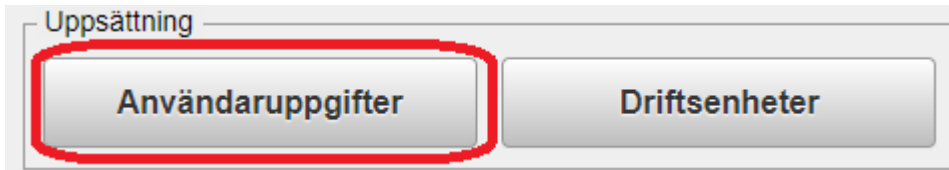
För att din sprutjournal skall innehålla de uppgifter som behövs enligt lag och grundvillkor kräver, skall följande registreras i Näsgård MOBILE. Tänk på att andra organisationer som till exempel IP-Sigill har ytterligare krav på vad som skall antecknas i sprutjournalen

OBS. Missa inte att även detta kräver en registrerad sprutjournal:

- Behandling mot snigar t.ex. med Sluxx Xp.
- Betning som sker i samband med sådd eller sättnig t.ex. Rizolex 50 SC som utförs med utrustning monterad på sättaren.

SPRUTFÖRARENS NAMN AUTOMATISK I SPRUTJOURNAL

En av uppgifterna som skall finnas i en sprutjournal är namnet på den som utfört växtskyddsarbetet. Detta kan läggas in automatiskt utifrån inloggad persons namn.

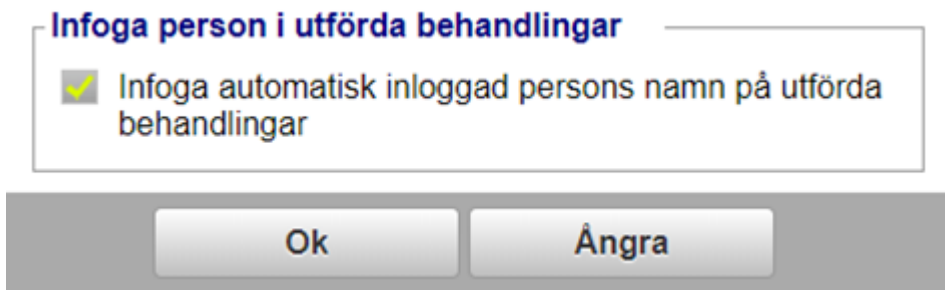


Uppsättning

Användaruppgifter

Driftsenheter

Välj användaruppgifter på startsidan



Infoga person i utförda behandlingar

Infoga automatisk inloggad persons namn på utförda behandlingar

Ok

Ångra

Genom att bocka i rutan kommer inloggad persons namn att automatiskt infogas i behandlingar som sätts till utförda.

Observera. Om ni är flera som jobbar på gården, skall varje person ha egna inloggningsuppgifter till Näsgård MOBILE, så att de olika utförarnas namn automatiskt infogas i behandlingar. Kontakta Datalogisk 0415-40025 för mer info hur detta görs.

REGISTRERA VÄXTSKYDD

För att registrera en ny växtskyddsbehandling gör du så här.

Hem		M4444411 2024	
Fält	Datum/status	Insattstyp	
<<	Skördeår 2024	>>	
+ 1A	Vårkorn, malt Söder gård		12,11 ha
+ 1B	Betesvall åker, gräs		0,41 ha

Klicka på fältet

Behandling

Skapa behandling

Välj därefter Skapa behandling

Skapa behandling

Behandling

Växtskydd

Och därefter Växtskydd

REGISTRERA VÄXTSKYDD

Växtskydd

Alla medel

Agroxone (3236) (I)

Ariane S (5898) (I)

Ariane S (3856) (I)

Ascra Xpro (5272) (I)

Bocka för det eller de växtskyddsmedel som du skall använda i behandlingen. Godkänn med OK.

OBS. Efter varje växtskyddsmedel står inom parentes preparatets registreringsnummer hos KEMI. Var observant på att du registrerar preparat med samma registreringsnummer som du använder.

OM ETT VÄXTSKYDDSMEDEL SAKNAS I DITT REGISTER

Om du saknar en insatsvara i registret när du skapar/redigerar en behandling, väljer du **Alla medel** uppe till höger

Växtskydd

Alla medel

Acrobat WG (4201) (kg)

Agil 100 EC (5232) (l)

Agroxone (3236) (l)

Ok Nästa Ångra

Klicka på + framför den typ av insatsvara som du saknar

Skapa Växtskydd

Näringsämne

Ogräsmedel

Oljor & vätmedel

OM ETT VÄXTSKYDDSMEDEL SAKNAS I DITT REGISTER

Nu öppnas det som vi kallar normregistret. Det är i detta register som alla nya insatsvaror på marknaden läggs till.

<input type="checkbox"/>	Näringsämne
<input type="checkbox"/>	Actisil (l)
<input type="checkbox"/>	Agroleaf Power Calcium (kg)
<input checked="" type="checkbox"/>	Agroleaf Power High K (kg)
<input type="button" value="Ok"/> <input type="button" value="Ångra"/>	

Genom att bocka för den insatsvara du saknar och välja **OK** , kopieras insatsvaran in i din behandling samt till gårdsregistret så du kan välja det direkt nästa gång du skapar en behandling

REGISTRERA VÄXTSKYDD

	1A Vårkorn, malt Söder gård	12,11 ha
2024-05-21	6	7 1 Utförd
Beh. areal		12,11 ha
Agroxone (3236)		3 0,000 l
Ariane S (5898)		0,000 l
Dem O. Demosson 5		0,000 tim

Detta visas i en behandling

1. En skapad behandling får alltid status Utförd. Genom att klicka på Utförd ändrar du status till planerat.
2. Datumen sätts alltid till dagens datum, men går att ändra genom att klicka på datumen.
3. Klicka på mängden .
 - 3A. Skriv in mängd per hektar
 - 3B. Har du fler preparat i körningen, skiftar du med pilen till nästa preparat för att skriva in mängd/hektar

Agroxone (beh. ha 12.11)	3B
Mängd/ha	3A 0,5

5. Utförarens namn skall alltid visas på en rad i behandlingen.
6. Klicka på pennan för att komplettera med noter för bekämpningen.
7. Genom att klicka på den grå gubben startar Kemikoll (tilläggsmodul läs mer i separat manual)

Att observera om uppgifter som anges i noterna i sprutjournalen.

- Vindstyrka, vindriktning och temperatur är inte obligatoriska i en sprutjournal för att uppfylla grundvillkoren, däremot säger även Jordbruksverket att du bör fylla i detta, om du t.ex. får en konflikt med en granne. Odlar du en IP-Sigill godkänd gröda är uppgifterna obligatoriska att uppges.
- Om medlet används på dispens eller UPMA skall motivet alltid anges efter vad preparatet är godkänt för då.
- **Karenstider behöver du inte anges. Detta infogas "bakom linjerna" och syns i sprutjournalens utskriften.**

REGISTRERA VÄXTSKYDD

Sprutjournal		
Tid klockslag* 1	2	<input type="text" value="7:00"/>
Vind m/s	3	<input type="text" value="1,5"/>
Vindriktning	4	<input type="text" value="0"/> ▼
Temperatur	5	<input type="text" value="15"/>
Munstycke typ och tryck	6	<input type="text" value="IDN 120-3 POM, 3 bar"/>
Avdriftsreduktion	7	<input type="text"/> ▼
Fabrikat		<input type="text"/> ▼
Munstycke		<input type="text"/> ▼
Användningsinfo		<input type="text"/> ▼
Fasta skyddsavstånd*	8	<input type="text" value="Se karta"/>
Anpassade skyddsavstånd*	9	<input type="text" value="12m mot stenmur i väst"/>
Påfyllnadsplats	10	<input type="text" value="Platta med uppsamling"/> ▼
Rengöringsplats	11	<input type="text" value="I fält"/> ▼
Nollruta	12	<input type="checkbox"/>
Blommande växter*	13	<input type="text" value="Ej aktuellt"/>
Motiv för växtskyddsbehandling*	14	<input type="text" value="Ogräs"/>

1. En * efter texten visar uppgifter som är obligatoriska enligt grundvillkoret
 2. Ange närmaste hel timme när du startade sprutningen
 3. Vindstyrka anges. OBS du måste alltid räkna med 1,5 m/s vind när skyddsavstånd beräknas i hjälpredan, även när det är vindstilla.
 4. Vindriktning väljs från rullningslistan
 5. Temperatur när du startar sprutningen, avrundat till närmaste hel timme
 6. Munstycke och tryck anges här om det inte är avdrifts klassade
 7. List över avdriftsgodkända munstycke, se mer på nästa sida
 8. Ange avstånd som du lämnar till fasta skyddsavstånd som t.ex. brunnar och dike. Om du ritar in dessa på en karta kan du hänvisa till den här.
 9. Ange skyddsavstånd som du lämnar p.g.a. vind. Obs kan sällan vara 0 m
 10. Välj påfyllningsplats i listan
 11. Välj rengöringsplats i listan
 12. Bocka i om du har nollruta på fältet
 13. Finns blommande växter i fältet när du använder ett insektspreparat anger du det här. Annars Ej aktuellt eller ett streck
 14. Motiv anges som "mot ogräs", "mot svamp" osv.
- OBS. inga rutor får lämnas tomma, sätt ett streck i rutan eller skriv Ej aktuellt

REGISTRERA VÄXTSKYDD

Noterna för avdriftsreduktion är både ett uppslagsverk över vilken utrustning som är godkänd för avdriftsreduktion, samt dokumentation över utrustning som använts vid körningen.

Avdriftsreduktion	50% 1 ▼
Fabrikat	TeeJet 2 ▼
Munstycke	▼
Användningsinfo	
Fasta skyddsavstånd*	Se k
Anpassade skyddsavstånd*	
Påfyllnadsplats	Plat
Rengöringsplats	I fäl
Nollruta	■
Blommande växter*	Ej al
Motiv för växtskyddsbehandling*	

AI 110 025 VS med kantspridare AIUB 85 02 VS, Lila
AI 110 03 med kantspridare AIUB 85 025 VS, Blå
AI 110 04 med kantspridare AIUB 8503 VS, Röd
AI 110 05 med kantspridare AIUB 85 04 VS, Brun
AI 110-025 VS, Lila **3**
AI 110-03 VS, Blå
AI 110-04 VS, Röd
AI 110-05 VS, Brun
AIC 110 025 VS med kantspridare AIUB 85 02 VS, Lila
AIC 110 03 med kantspridare AIUB 85 025 VS, Blå
AIC 110 04 med kantspridare AIUB 8503 VS, Röd

1. Välj först vilken avdriftsreduktion som skall användas
2. Välj fabrikat på munstyckena
3. I listan för munstycke visas alla av valt fabrikats munstycke som är godkända för vald avdriftsreduktion. Välj det munstycke som du använder

Avdriftsreduktion	50% ▼
Fabrikat	TeeJet ▼
Munstycke	AI 110-03 VS, Blå ▼
Användningsinfo	2,5 - 8 bar, Bomhöjd 50 cm. Max 8 km/h ▼

4. Då visas på användarinfo raden de villkor som gäller för detta munstycke för att uppnå avdriftsreduktionen

REGISTRERA VÄXTSKYDD

Ibland kan man inte köra hela fältet vid ett tillfälle till exempel för att det finns skyddsobjekt i vindriktningen som gör att du måste återkomma och behandla skyddsavstånds arealen när vinden vänt och blåser från Skyddsobjekten. I dessa fall skall du dokumentera båda behandlingarna i sprutjournalen, vilket också bevisar vid en eventuell kontroll att du delat på behandlingarna.

För att underlätta för dig kan programmet skapa en behandlings kopia på den areal som inte behandlades i första körningen.

2024-05-21				Utfört
Beh. areal				12,11 ha
Agroxone (3236)				0,500 l
Ariane S (5898)				2,000 l
Dem O. Demosson				0,000 tim

1. Klicka på behandlad areal
2. Ange sprutad areal
3. Välj Ok
4. Svara OK för att skapa en kopia
5. Nu är en kopia infogad på fältet. Tänk på att ändra uppgifter i noterna när du utför behandlingen.

Ange värde

Beh. areal

2 11

3 Ok Ångra

Vill du fortsätta?

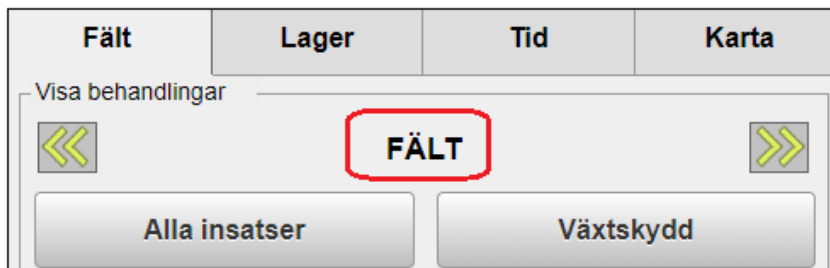
Vil du skapa en kopia på behandlingen för ej behandlad areal?

4 Ok Nej

2024-05-21				Utfört
Beh. areal				11,00 ha
Agroxone (3236)				0,500 l
Ariane S (5898)				2,000 l
Dem O. Demosson				0,000 tim
2024-05-21				Planerat
Beh. areal			5	1,11 ha
Agroxone (3236)				0,500 l
Ariane S (5898)				2,000 l
Dem O. Demosson				0,000 tim

BLANDNINGSGENOMSÖKNING

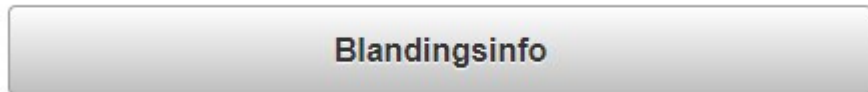
Blandningsinfo är en funktion som beräknar hur mycket av varje preparat som du skall fylla på din växtskydds-spruta, detta utifrån de preparat och mängd per hektar du planerat i körningen. Om du står på fliken Fält visas blandningsinfo för just det fältet



Klicka i behandlingen

	1A Vårkorn, malt Söder gård					12,11 ha
2024-05-21						Planerat
Beh. areal						12,11 ha
Agroxone (3236)						0,400 l
Ariane S (5898)						2,000 l

Välj därefter **Blandningsinfo**



BLANDNINGSPÅS INFORMATION

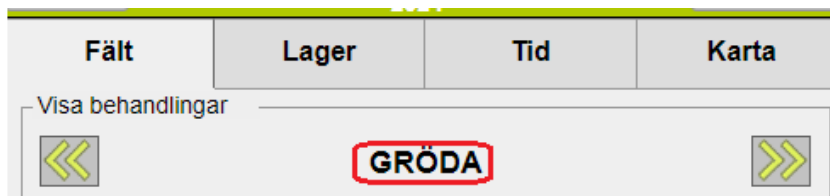
Blandingsinfo			
1A Söder gård Vårkorn, malt 12,11 Ha			2024-05-21
Medel	Mgd/tank	per 100 l	
Agroxone	3 7,200	0,200 l	
Ariane S	36,000	1,000 l	
Areal i behandling	12,11 ha		
L vatten/ha	1	200,00 l	
L vatten i tank	2	3600 l	
L vatten till behandlingen		4	2422 l
Antal tankar totalt		5	0,67 stk
<div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px 20px; background-color: #eee;">Ok</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px 20px; background-color: #eee;">Ångra</div> </div>			

1. Ange liter vatten per hektar
2. Skriv in hur mycket vatten du har i tanken
3. Utifrån mängd per hektar, visas totalmängden för varje preparat som skall fylla i tanken vid den angivna vattenmängden.
4. Total mängd vatten som går åt till fältet visas (obs, tar inte hänsyn till eventuellt överlapp)
5. Antal tankar som går åt till fältet visas obs, tar inte hänsyn till eventuellt överlapp)

TIPS. Du kan ändra mängden vatten i tanken till vad som kommer att gå åt på fältet , i detta exemplet till 2500 L, då visas hur mycket växtskyddsmedel som skall hällas i tanken till just detta fält.

BLANDNINGSGRÖDA

Du kan även visa blandningsinfo för alla fält med samma gröda, preparat och mängder. Då bläddrar du till fliken gröda.



Leta upp behandlingen i grödan. I detta fall skall 4 fält på totalt 37,04 ha behandlas. Klicka i behandlingen

Gröda	Datum/status	Insattstyp
Skördeår 2024		
Vårkorn, malt		37,04 ha
2024-05-21	4 st	Planerat
Beh. areal		37,04 Ha
Agroxone (3236)		0,400 l
Ariane S (5898)		2,000 l

Och välj **Blandningsinfo**

Blandningsinfo

BLANDNINGSPINFORMATION

Blandingsinfo		
Vårkorn, malt 37,04 Ha		
		2024-05-21
Medel	Mgd/tank	per 100 l
Agroxone	3 7,200	0,200 l
Ariane S	36,000	1,000 l
Areal i behandling		
		37,04 ha
L vatten/ha	1	200,00 l
L vatten i tank	2	3600 l
L vatten till behandlingen	4	7408 l
Antal tankar totalt	5	2,06 stk
<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 10px 20px; background-color: #d3d3d3; border-radius: 5px;">Ok</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 10px 20px; background-color: #d3d3d3; border-radius: 5px;">Ångra</div> </div>		

1. Ange liter vatten per hektar
2. Skriv in hur mycket vatten du har i tanken
3. Utifrån mängd per hektar, visas totalmängden för varje preparat som skall fylla i tanken vid den angivna vattenmängden.
4. Total mängd vatten som går åt till alla fält (obs, tar inte hänsyn till eventuellt överlapp)
5. Antal tankar som går åt till alla fält visas obs, tar inte hänsyn till eventuellt överlapp)

UTSKRIFT AV SPRUTJOURNAL

För att skriva ut/visa sprutjournalen väljer du på startsidan **Databearbetning**

Logga ut M4444411
2024 

Fält	Lager	Tid	Karta
Visa behandlingar			
 FÄLT 			
Alla insatser		Växtskydd	
Växtnäring		Utsäde	
Finn fält med GPS		Arbetsorder	
Uppsättning			
Användaruppgifter		Driftsenheter	
Hjälp			
Manual		Databearbetning	

UTSKRIFT AV SPRUTJOURNAL

Visa/sänd utskrift (PDF)

Utskrifter	LexiKem	SDB
Utskrifter:		
<input type="checkbox"/>	20350 Grödor och Sortredovisning	
<input checked="" type="checkbox"/>	31100 Sprutjournal 1	
<input type="checkbox"/>	30000 Fältkort (datumordning)	
<input type="checkbox"/>	34000 Mängdredovisning	
<input type="checkbox"/>	40000 Gödselplan	
<input type="checkbox"/>	90100 Register	
Skördeår 2024 ▼		
<input checked="" type="checkbox"/>	Planerat 2	3 Välj ut skifte...
<input checked="" type="checkbox"/>	Utfört	
<input type="checkbox"/>	Sänd utskrift(er) med e-post 4	
5 Visa utskrift Ångra		

1. Bocka för sprutjournal.
2. Du kan välja om bara planerade eller utförda insatser skall visas i utskriften eller en kombination av båda (vid kontroll skall du endast välja utförda).
3. Du även välja ut fält som skall ingå i utskriften
4. Markerar du att du vill sända utskriften med e-post kan du ange e-post adress som utskriften sänds till.
5. Välj därefter Visa utskrift .

Om du har frågor som berör användandet är programmet är du välkommet att ringa till oss på Datalogisk.

Normalt är det Per-Olof Klang som svarar på programfrågor. Du når honom på 0708-539174 eller per-olof.klang@datalogisk.se

Datalogisk övriga produkter:

- ◆ Näsgård Mark, växtodlingsprogram
- ◆ Näsgård Karta, kartprogram
- ◆ Näsgård TID, tidredovisningsprogram
- ◆ Wintex, jordprovtagningssutrustning

DATALOGISK 

Oderup 9267, 24297 Hörby, Tel. 0415-400 25,
info@datalogisk.se, www.datalogisk.se