

## Vägledning för ansökan om nöddispens enligt artikel 53 i EU:s växtskyddsmedelsförordning

Den här vägledningen syftar till att tydliggöra vilka uppgifter som en ansökan om nöddispens bör innehålla för att vara så komplett som möjlig redan vid ansökningstillfället. På så sätt minimeras antalet kompletteringstillfällen och säkerställer en så effektiv och rättssäker prövning av dispensansökningarna som möjligt.

Använd ansökningsformulär MIP 0019 när du skickar in din ansökan. Om inte all information ryms i formuläret kan den lämnas på en separat bilaga.

För att ansökan ska hinna prövas och avgöras i tid är det viktigt att ansökan skickas till Kemikalieinspektionen så snart du bedömer att ett behov av nöddispens finns.

Vänligen notera att denna vägledning kan komma att ändras över tid.

### Uppgifter som ska finnas med i ansökan

#### Beskriv faran och medlet som ansökan gäller

Dokumentation som styrker samtliga påståenden som görs i ansökan, t.ex. referenser till rapporter, försök, statistik och uppgifter om kontaktpersoner, ska bifogas ansökan. Det ska framgå vilka uppgifter i ansökan som dokumentationen ska styrka.

1. Beskriv faran, det vill säga beskriv problemet på ett sakligt sätt (påståenden ska bekräftas med hänvisning till källa).
2. Vid vilket utvecklingsstadium i drabbad/drabbade gröda/grödor beräknas faran inträffa? (anges i Tabell 1, se punkt 8)
3. Hur stor är normalskörden för aktuella grödor och hur stor riskerar skördeförlusten att bli? Ange eventuell skördeminskning, skördeförlust, kvalitetsförlust samt nedklassning.
4. Ange odlingens omfattning i areal, och farans utbredning, i landet.
5. Hur många odlare och andra relevanta aktörer, t.ex. industri, kan komma att påverkas av faran?
6. Vilka fleråriga effekter på odlingen förväntas om inte dispensen beviljas (omplantering, kortare omloppstid, omställning av odling etc.)?

7. Beskriv effekter på ekosystemet, i fält och i fältens närhet, av att en dispens inte beviljas.
8. Ange avsedd användning enligt bifogad Tabell 1 – Redovisning av avsedd användning.
9. Ange resthaltsunderlag om ansökan avser ätlig gröda.
10. Vilken risk för människors och djurs hälsa eller för miljön kan medlet medföra? Hur ska den som ska använda medlet hantera denna risk?
11. Finns en ansökan om ömsesidigt erkännande, UPMA, villkorsändring eller produktgodkännande hos Kemikalieinspektionen för den aktuella användningen?

På vilket sätt kan växtskyddsmedlet som ansökan avser avvärja faran?

1. Redogör för produktens effekt på målorganismen.
2. Redogör för varför den sökta produkten är det bästa alternativet.

Vilka andra sätt finns för att avvärja faran?

1. Finns det medel som har den avsedda bekämpande förmågan godkända i Sverige? Vilka är dessa produkter och varför används de inte? Gör gärna en lista på samma sätt som finns i schemat över Jordbruksverkets bekämpningsmedelsrekommendationer för svampar och insekter, respektive ogräs. Se bifogat exempel – Redovisning av effektivitet.
2. Vilka andra åtgärder kan utgöra alternativ till dispens, t.ex. integrerat växtskydd, IPM (Integrated Pesticide Management)?
3. Hur åtgärdas problemet i andra länder i Norra zonen? Hur åtgärdas problemet i övriga zoner inom EU samt i Norge?
4. Är alternativen under punkt 3 prövade under svenska förhållanden?

Hur har du som söker dispens tänkt att klara av faran i framtiden?

1. Om det rör sig om upprepad dispens - varför är faran fortfarande kvar?
2. Vad har du gjort för att lösa problemet? Vilka alternativ har du prövat? Vilka försök pågår?
3. Vilken strategi planerar du att använda i framtiden för att lösa ditt växtskyddsproblem? Till exempel användning av andra växtskyddsmedel, IPM, UPMA, ömsesidigt erkännande?
4. Vid upprepade dispensansökningar ska du redovisa resultat från de försök som du har angett i tidigare ansökningar.

## Tabell 1 – Redovisning av avsedd användning

## Användning och syfte

Gröda/område/situation	Syfte	Behandlings- utrustning/ metod	Utvecklings- stadium <sup>1)</sup> /säsong (min-max)	Max antal behand- lingar/år	Behandlings- intervall (dygn)	Karenstid (dygn) <sup>2)</sup>	Max dos vid varje behandling	
							Produkt	Verksamt ämne

---

<sup>1</sup> BBCH<sup>2</sup> Tid mellan sista behandling och skörd

## Exempel - Redovisning av effektivitet

### Fungicider i stråsäd

Siffrorna anger storleksordningen på preparatets effekt. Det finns inte alltid överensstämmelse mellan behandlingseffekt och merskörd. Schemat revideras årligen och avser enskilda produkter. Vid blandningar av olika produkter med olika verkningssätt kan effekterna höjas och risken för fungicidresistens minska.

Fungicid registreringsnummer DMI-medel DDIT-medel Övriga	Preparat	Snö- mörel	Strå- knä- kare	Svart- prick- sjuka	Vete			Gulrost	Brun- rost	Sköld- fläck- sjuka	Kornets blad- fläck- sjuka	Korn- mjöldagg	Korn- rost	Ranula- larva	Havrens blad- fläck- sjuka	Kron- rost	Axt- sartos	Högsta etiketterdos / ha
					bläck- sjuka DTR	Vete- mjöldagg	Vete- mjöldagg											
X	Acanto	-	-	1 <sup>(5)</sup>	2 <sup>(5)</sup>	1 <sup>(5)</sup>	4	4	3	4 <sup>(3)</sup>	2,5 <sup>(5)</sup>	4,5	1 <sup>(5)</sup>	4,5	3,5	-	1,0	
X	Amistar/Mirador	-	-	1 <sup>(5)</sup>	1,5 <sup>(5)</sup>	1 <sup>(5)</sup>	4	4	1,5	3,5 <sup>(5)</sup>	1,5 <sup>(5)</sup>	4,5	1 <sup>(5)</sup>	4,5	3	-	1,0	
X	Comet/Comet Pro	-	-	1 <sup>(5)</sup>	2 <sup>(5)</sup>	1 <sup>(5)</sup>	4,5	4,5	3	4 <sup>(1)</sup>	2,5 <sup>(5)</sup>	4,5	1 <sup>(5)</sup>	4,5	4	-	1,0/1,25	
X	Armure <sup>(5)</sup>	-	-	3,5	3,5	2	3,5	3	2,5	1,5	2,5	2	2	-	-	-	0,8	
X	Proline	-	2,5	3,5	3,5	3	3	3	4	3,5	3	4	4	3,5 <sup>(5)</sup>	3 <sup>(5)</sup>	2,5	0,8	
X	Sportak	3	2	3	2,5	1,5	1	1	3	2,5	2	1	-	-	-	-	1,0	
X	X Stereo	-	2,5	2	3,5	3	3	2,5	3,5	2,5	3	2	1	-	-	-	1,6/2,0	
X	Tilt/Bolt XL/Bumper	-	-	2	3,5	2	3	2,5	2,5	1,5	2,5	2	1	3	3	-	0,5	
X	X Flexity	-	2,5	-	-	4,5	-	-	-	-	4,5	-	-	-	-	-	0,5	
X	Forbel	-	-	1	1	3	3	3	2	1	3,5	3	-	1	2,5	-	0,5	
X	Kayak	-	-	-	-	-	-	-	3	2,5	3,5	1	1	-	-	-	1,5	
X	Tern	-	-	1	1	4	2	2	1	1	4	2	-	-	-	-	1,0	
X	X Topsin	4 <sup>(5)</sup>	2,5 <sup>(5)</sup>	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,3/1,1 <sup>(5)</sup>	
X	X Upstream	-	-	-	-	4,5	-	-	-	-	4,5	-	-	-	-	-	0,375	
<b>Ej registrerade produkter mars 2015</b>																		
X	X Aviator Xpro	-	2,5	4,5	3,5	3	3,5	3,5	4	4,5	3	4,5	4,5	3,5	2,5	-	1,0	
X	X Siftra Xpro	-	2,5	4,5	3,5	3	3,5	3,5	4	4,5	3	4,5	4,5	3,5	-	2,5	0,75	
X	X Folpan	-	-	2	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	

- a) P g.a. resistens är strobilurinernas effekt mot vete mjöldagg, svartpricksjuka, vetebladfläcksjuka, kornmjöldagg och Ramularia svag  
 b) Om inte resistens förklarar  
 c) I enstaka fall förekommer resistens mot strobiliner hos kornets bladfläcksjuka och då kan effekten av strobiliner vara begränsad  
 d) Inom Proline godkänd för användning i DC 60-69 och effekten är bedömd från behandling vid denna tidpunkt  
 e) Godkänd i vete (efter DC 45) och korn, OBS restriktioner vid användning av ogränsedel som innehåller fluoxypyr (Starane m fl)  
 f) Dosen 0,3 vid stråknätkarbak åmörning och höstbehandling mot utomsvampar. Mot axelarsnos 1,1 kg/ha

Källa: Svenska Bönök, Översigt över Landföroagnen 2014, Vetsudberätt 2014, Top Agrar, HOGA, samt erfarenheter från Växtskyddcentralerna

Förklarings effekter:  
 5 = Specialmedel (90-100 % effekt)  
 4 = Mycket god effekt (71-90 %)  
 3 = God effekt (51-70 %)  
 2 = Viss effekt (40-50 %)  
 1 = Svag effekt (<40 %)  
 - = ej registrerad, ej aktuell eller data saknas

## Höstsäd, höstbehandling – örtogräs

Behandling Preparat Dos i gram, liter, kg eller tabletter/ ha	Prep kostn april 2015 (kr/ha)	Höstvete	Höstråg	Rågsvete	Höstkorn	Balderbrå	Bläcklint	Förgätmigej	Lomme	Näva	Penningört	Pflster	Sminkrot	Snärjåra	Spillräps	Trampört	Valimo	Veronika	Viol	Våtarv	Åkerbinda	Renkavle	Vitgröe	Åkeraven	Anm		
																									B	G	Ö
0,75 Bacara	350:-	X	X	X	X	3	1	3	3	3	3	3	-	1	2	2	3	3	3	3	2	-	2	2	1	1	
0,1-0,25 Diflaniil	85 -210:-	X	X	X	X	1	1	3	3	2	3	3	-	1	1	2	1	3	3	3	2	-	-	-	2	2	1
0,1-0,25 Legacy	85 -210:-	X	X	X	X	1	1	3	3	2	3	3	-	1	1	2	1	3	3	3	2	-	-	-	2	4	1
15-20 Lexus + 0,1 Diflaniil/Legacy	280 -350:-	X	X	X	-	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	1	2	3	3	3	2	3	1	3	3	3	



3 Mycket god effekt, >90%  
 2 God effekt, 70-90%  
 1 Måttlig effekt, 40-70%  
 - Svag effekt, <40%  
 Ingen markering = Uppgift saknas