

Svineproducent Peter Kiær, ”Storgården”, Haslev.

Planperioden 2021-2022

Type	PFAS-baseret	Handelsnavn og aktivstof	Risikomærkning
Ukrudtsmiddel		<i>Agil 100 EC</i> <i>propaquizafop</i>	GHS07 Lokalirriterende / Sundhedsskadelig GHS08 Fare for kronisk sundhedsskade GHS09 Miljøfarlig
Insektmiddel <i>Forbud fra 20. september 2022 i hele EU</i>		<i>AVAUNT 150 EC</i> <i>indoxacarb</i>	GHS07 Lokalirriterende / Sundhedsskadelig GHS08 Fare for kronisk sundhedsskade GHS09 Miljøfarlig <b>Farlig for bier</b>
Svampemiddel	*	<i>Balaya x2</i> <i>pyraclostrobin, mefentrifluconazol</i>	GHS05 Ætsende GHS07 Lokalirriterende / Sundhedsskadelig GHS09 Miljøfarlig
Ukrudtsmiddel		<i>Belkar</i> <i>picloram, halauxifen-methyl, halauxifen</i>	GHS07 Lokalirriterende/ sundhedsskadelig GHS09 Miljøfarlig
Vækstreguleringsmiddel		<i>Caryx</i> <i>metconazole, mepiquat-chlorid, mepiquat</i>	GHS05 Ætsende GHS07 Lokalirriterende / Sundhedsskadelig GHS09 Miljøfarlig
Vækstreguleringsmiddel		<i>Cerone</i> <i>ethephon</i>	GHS05 Ætsende GHS07 Lokalirriterende/ Sundhedsskadelig
Svampemiddel		<i>Comet Pro (tidl. Comet 200) x4</i> <i>pyraclostrobin</i>	GHS07 Lokalirriterende/ Sundhedsskadelig GHS08 Fare for kronisk sundhedsskade GHS09 Miljøfarlig
Ukrudtsmiddel	*	<i>DFE x2</i> <i>diflufenican</i>	GHS09 Miljøfarlig
Svampemiddel		<i>Entargo x3</i> <i>boscalid</i>	GHS07 Lokalirriterende / Sundhedsskadelig GHS09 Miljøfarlig
Svampemiddel		<i>Juventus 90</i> <i>metconazol</i>	GHS07 Lokalirriterende / Sundhedsskadelig GHS08 Fare for kronisk sundhedsskade GHS09 Miljøfarlig
Insektmiddel	*	<i>Lamdex x4</i> <i>lambda-cyhalothrin</i>	GHS07 Lokalirriterende / Sundhedsskadelig GHS09 Miljøfarlig <b>Farlig for bier</b>
Ukrudtsmiddel	*	<i>Mateno Duo SC 600</i> <i>aclonifen, diflufenican</i>	GHS07 Lokalirriterende / Sundhedsskadelig

			GHS08 Fare for kronisk sundhedsskade GHS09 Miljøfarlig
Insektmiddel	*	<i>Mavrik x4 tau-fluvalinat</i>	GHS09 Miljøfarlig
Vækstregulerings- middel		<i>Medax Max x2 trinexapac-ethyl, trinexapac, prohexadion-calcium, prohexadion)</i>	GHS09 Miljøfarlig
Vækstregulerings- middel		<i>Medax Top mepiquat-chlorid, mepiquat, prohexadion-calcium, prohexadion</i>	GHS07 Lokalirriterende / Sundhedsskadelig
Vækstregulerings- middel		<i>Moddus M x2 trinexapac-ethyl, trinexapac</i>	GHS07 Lokalirriterende / Sundhedsskadelig GHS08 Fare for kronisk sundhedsskade GHS09 Miljøfarlig
Vækstregulerings- middel		<i>Moddus Start trinexapac-ethyl, trinexapac</i>	GHS07 Lokalirriterende / Sundhedsskadelig GHS08 Fare for kronisk sundhedsskade GHS09 Miljøfarlig
Ukrudtsmiddel		<i>MUSTANG Forte (tidl. CathForte/JunctionForte) florasulam, 2,4-D, aminopyralid</i>	GHS07 Lokalirriterende / Sundhedsskadelig GHS09 Miljøfarlig
Svampemiddel <i>Forbud fra 1. januar 2023</i>		<i>Orius Max 200 EW x3 tebuconazol</i>	GHS07 Lokalirriterende / Sundhedsskadelig GHS08 Fare for kronisk sundhedsskade GHS09 Miljøfarlig
Ukrudtsmiddel	*	<i>Othello OD diflufenican, mefenpyr-diethyl, mefenpyr, iodosulfuron-methyl-Na, iodosulfuron, mesosulfuron-methyl, mesosulfuron</i>	GHS07 Lokalirriterende / Sundhedsskadelig GHS09 Miljøfarlig
Svampemiddel		<i>Pictor Active pyraclostrobin, boscalid</i>	GHS07 Lokalirriterende / Sundhedsskadelig GHS09 Miljøfarlig
Svampemiddel	*	<i>Propulse SE 250 x4 prothioconazol, fluopyram</i>	GHS09 Miljøfarlig
Svampemiddel <i>Forbud fra 1. januar 2023</i>		<i>Prosaro EC 250 x3 tebuconazol, prothioconazol</i>	GHS07 Lokalirriterende / Sundhedsskadelig GHS08 Fare for kronisk sundhedsskade GHS09 Miljøfarlig
Ukrudtsmiddel	*	<i>Rexade 440 florasulam, pyroxsulam, halauxifen- methyl, halauxifen, cloquintocet-mexyl, cloquintocet)</i>	GHS07 Lokalirriterende / Sundhedsskadelig GHS09 Miljøfarlig
Ukrudtsmiddel		<i>Starane XL florasulam, fluroxypyr</i>	GHS07 Lokalirriterende / Sundhedsskadelig GHS09 Miljøfarlig
Svampemiddel <i>Forbud fra 1. april 2024</i>		<i>Talius x2 proquinazid</i>	GHS05 Ætsende GHS08 Fare for kronisk sundhedsskade GHS09 Miljøfarlig
Ukrudtsmiddel		<i>Zypar</i>	GHS07 Lokalirriterende / Sundhedsskadelig

		<i>florasulam, halauxifen-methyl, halauxifen, cloquintocet-mexyl, cloquintocet</i>	GHS09 Miljøfarlig
--	--	--	-------------------

50 indberetninger, 27 produktnavne, 8 PFAS-kemikalier (30%)