

	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Laveste innhold	Største innhold	Andre bestemmelser	Varighet for godkjenning
					Aktivitetsenheter /kg fullfôr			
11	Endo-1,4-beta-glukanase EC 3.2.1.4 Endo-1,3(4)-beta-glukanase EC 3.2.1.6 Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8	Preparat av endo-1,4-beta-glukanase, endo-1,3(4)-beta-glukanase og endo-1,4-beta-xylanase produsert av <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (ATCC 74 252) med en aktivitet på minst: Granulert og flytende form: Endo-1,4-beta-glukanase: 8 000 U ⁽¹²⁾ /ml Endo-1,3(4)-beta-glukanase: 18 000 U ⁽¹³⁾ /ml Endo-1,4-beta-xylanase: 26 000 U ⁽¹⁴⁾ /ml	Slaktekylling	–	Endo-1,4-beta-glukanase: 400 U Endo-1,3(4)-beta-glukanase: 900 U Endo-1,4-beta-xylanase: 1 300 U	–	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoff og premiks angis lagringstemperatur, minste holdbarhet og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalt dose per kg fullfôr: Endo-1,4-beta-glukanase: 400 - 1 600 U Endo-1,3(4)-beta-glukanase: 900 - 3 600 U Endo-1,4-beta-xylanase: 1 300 - 5 200 U 3. Til bruk i fôrblandinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (især arabinoxylaner og beta-glukaner), f eks med innhold av mer enn 30 % hvete eller bygg og 10 % rug	Foreløpig godkjent ^(d)

Nr.	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Laveste innhold	Største innhold	Andre bestemmelser	Varighet for godkjenning
					Aktivitetseenheter /kg fullfôr			
			Slaktekalkun	–	Endo-1,4-beta-glukanase: 400 U	–	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoff og premiks angis lagringstemperatur, minste holdbarhet og pelleteringsstabilitet	Foreløpig godkjent (P)
					Endo-1,3(4)-beta-glukanase: 900 U	–	2. Anbefalt dose per kg fullfôr: Endo-1,4-beta-glukanase: 400 – 800 U Endo-1,3(4)-beta-glukanase: 900 – 1 800 U Endo-1,4-beta-xylanase: 1 300 – 2 600 U	
					Endo-1,4-beta-xylanase: 1 300 U	–	3. Til bruk i fôrblandinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (især arabinoxylaner og beta-glukaner), f eks med innhold av mer enn 40 % hvete	

Nr.	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Laveste innhold	Største innhold	Andre bestemmelser	Varighet for godkjenning
					Aktivitetsenheter /kg fullfôr			
			Verpehøner	–	Endo-1,4-beta-glukanase: 400 U	–	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoff og premiks angis lagringstemperatur, minste holdbarhet og pelleteringsstabilitet	Foreløpig godkjent ^(P)
					Endo-1,3(4)-beta-glukanase: 900 U	–	2. Anbefalt dose per kg fullfôr: Endo-1,4-beta-glukanase: 400 – 1 280 U Endo-1,3(4)-beta-glukanase: 900 – 2 880 U Endo-1,4-beta-xylanase: 1 300 – 4 160 U	
					Endo-1,4-beta-xylanase: 1 300 U	–	3. Til bruk i fôrblandinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (især arabinoxylaner og beta-glukaner), f eks med innhold av mer enn 40 % hvete, triticale eller bygg.	

Nr.	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Laveste innhold	Største innhold	Andre bestemmelser	Varighet for godkjenning
					Aktivitetsenheter /kg fullfôr			
			Smågris	–	Endo-1,4-beta-glukanase: 400 U	–	1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoff og premiks angis lagringstemperatur, minste holdbarhet og pelleteringsstabilitet	Foreløpig godkjent (P)
					Endo-1,3(4)-beta-glukanase: 900 U	–	2. Anbefalt dose per kg fullfôr: Endo-1,4-beta-glukanase: 400 – 1 600 U Endo-1,3(4)-beta-glukanase: 900 – 3 600 U Endo-1,4-beta-xylanase: 1 300 – 5 200 U	
					Endo-1,4-beta-xylanase: 1 300 U	–	3. Til bruk i fôrblandinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (især arabinoxylaner og beta-glukaner), f eks med innhold av mer enn 40 % hvete, griticale eller mais eller 20% rug.	

Nr.	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Laveste innhold	Største innhold	Andre bestemmelser	Varighet for godkjenning
					Aktivitetsenheter /kg fullfôr			
24	Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8 Endo-1,3(4)-beta-glukanase EC 3.2.1.6	Preparat av endo-1,4-beta-xylanase og endo-1,3(4)-beta-glukanase produsert av <i>Aspergillus niger</i> (CNCM I-1517) med en aktivitet på minst: 28 000 QXU ⁽²⁵⁾ /g 140 000 QGU ⁽²⁶⁾ /g	Slaktekylling	–	420 QXU 2 100 QGU	1 120 QXU 5 600 QGU	<ol style="list-style-type: none"> I bruksanvisningen for tilsetningsstoff og premiks angis lagringstemperatur, minste holdbarhet og pelleteringsstabilitet Anbefalt dose per kg fullfôr: 560 QXU 2 800 QGU Til bruk i fôrblandinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (især arabinoxylaner og beta-glukaner), f.eks. med innhold av mer enn 30 % hvete og 30 % bygg 	Foreløpig godkjent ^(d)
			Verpehøner	-	560 QXU 2 800 QGU	- --	<ol style="list-style-type: none"> I bruksanvisningen for tilsetningsstoff og premiks angis lagringstemperatur, minste holdbarhet og pelleteringsstabilitet Anbefalt dose pr kg fullfôr: 560 QXU 2 800 QGU Til bruk i fôrblandinger ed høgt stivlesesinnhold (især arabinoxylaner og betaglukaner) f eks med innhold av mer enn 20% hvete og /eller bygg 	Foreløpig godkjent

Nr.	Tilsetningsstoff	Kjemisk betegnelse, beskrivelse	Dyreart eller dyregruppe	Høyeste alder	Laveste innhold	Største innhold	Andre bestemmelser	Varighet for godkjenning
					Aktivitetsenheter /kg fullfôr			
51	Endo-1,4-betaxylanase EC 3.2.1.8	Preparat av endo-1,4-betaxylanase EC 3.2.1.8 produsert av <i>Bacillus subtilis</i> (LMG-S 15136) med en aktivitet på minst: Endo-1.4-beta-xylanase i flytende form: 100 IU/ml ⁽⁴⁴⁾	Slaktekylling	–	10 IU	–	<ol style="list-style-type: none"> 1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoff og premiks angis lagringstemperatur, holdbarhet og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalt dose per kg fullfôr: 10 IU3 3. Til bruk i fôrblandinger med høyt innhold av andre polysakkarider enn stivelse (vesentlig arabinoxylaner), f.eks. med innhold av mer enn 40 % hvete eller bygg 	Foreløpig godkjent ⁽¹⁾
		Preparat av endo-1,4-betaxylanase EC 3.2.1.8 produsert av <i>Bacillus subtilis</i> (LMG-S 15136) med en aktivitet på minst: Endo-1.4-beta-xylanase : 100 IU/g ⁽⁴⁴⁾	Slaktekalkun	-	10 IU	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoff og premikserangis lagringstemperatur, holdbarhet og pelleteringsstabilitet. 2. Anbefalt dosepr kg fullfôr: 10 IU 3. Til bruk i fôrblandinger med høgt innhold av arabinoxylan f eks med innhold av minst 40 % bygg eller hvete 	Foreløpig godkjent
		Smågris	2 måneder	10 IU	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. I bruksanvisningen for tilsetningsstoff og premiks angis lagringstemperatur, holdbarhet og pelleteringsstabilitet 2. Anbefalt dose per kg fullfôr: 10 IU 3. Til bruk i fôrblandinger med høyt innhold av arabinoxylaner, f.eks. med innhold av mer enn 40 % hvete 	Foreløpig godkjent	