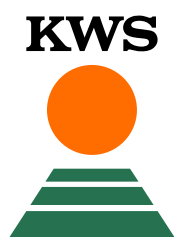


HAMBRE höstraps



Hambre – hybridrapsen för södra Sverige!

- Tack vare den utmärkta stjälkstyrkan är risken för liggbildning ganska liten och gör sorten lätt att skörda.
- Mycket högavkastande hybridsort.
- Hög fröskörd i kombination med gynnsam oljehalt ger den höga råfettavkastninga.
- Övervintringen är god trots snabb och kraftig tillväxt under höstmånaderna.
- Lämpad från tidig till sen såtidpunkt.
- Mottagligheten för sjukdomar (exempelvis torröta (*Phoma*)) är låg.
- I svenska specialförsök har Hambre också visat god tolerans mot *Verticillium*.
- Hambre säljs i enheter om 1,5 miljoner grobara frö, vilka räcker till minst 3 hektar.

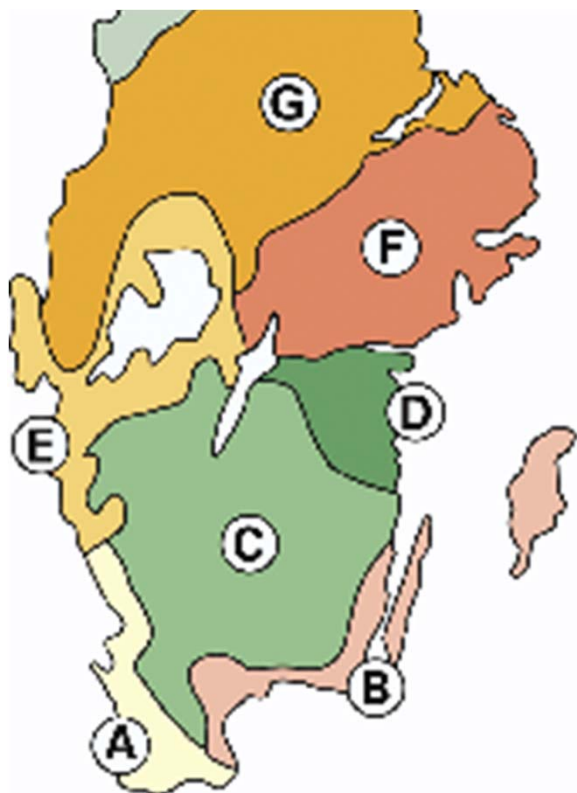
Avkastning, relativ		
Sorttyp		hybrid
Råfett, område A – B	2018 - 22	106
Råfett, område D – F	2018 - 22	96
Fröskörd, Sverige	2018 - 22	103
Oljehalt, Sverige	2018 - 22	99
Agronomi 2018 - 22		
Övervintring, %	72	(84 *)
Stjälklängd, cm	135	(100 *)
Stjälkstyrka, 0-100 ¹	89	(103 *)
Mognad, dagar	347	(101 *)
Tillväxtpunktens höjd, cm	5,1	(108 *)
Resistent drösning		Ja
Sjukdomar mottaglighet		
Kransmögel %	23	(124 *)
Torröta (<i>Phoma</i>), %	17	(101 *)
Bomullsmögel, index	9,9	(134 *)

Källor: SLU Fältforsk och KWS interna sortprovning

¹ 100 = ingen liggbildning 0 = total liggbildning
* betecknar relativt tal mot mätare för respektive

OMRÅDESINDELNING och UTSÄDESMÄNGDER

SEEDING
THE FUTURE
SINCE 1856



Områdesindelning svenska sortförsök

Källa: Svensk Raps

HÖSTRAPS: UTSÄDESMÄNGD SOM KG/HA

BERÄKNING FÖR KWS RAPSSORTER SÅLDA SOM ENHETER

Framgår inte vikten på påsen, väg utsädet utan säck och dela med önskat hektar/enhet till höger!

enheten
räcker till
hektar /
enhet

grobara frö/m ²	Vikt i kg per enhet utsäde											enheten räcker till hektar / enhet
	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	
20	0,67	0,73	0,80	0,87	0,93	1,00	1,07	1,13	1,20	1,27	1,33	7,5
25	0,83	0,92	1,00	1,08	1,17	1,25	1,33	1,42	1,50	1,58	1,67	6,0
30	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00	5,0
35	1,17	1,28	1,40	1,52	1,63	1,75	1,87	1,98	2,10	2,22	2,33	4,3
40	1,33	1,47	1,60	1,73	1,87	2,00	2,13	2,27	2,40	2,53	2,67	3,8
45	1,50	1,65	1,80	1,95	2,10	2,25	2,40	2,55	2,70	2,85	3,00	3,3
50	1,67	1,83	2,00	2,17	2,33	2,50	2,67	2,83	3,00	3,17	3,33	3,0
55	1,83	2,02	2,20	2,38	2,57	2,75	2,93	3,12	3,30	3,48	3,67	2,7

1 enhet innehåller 1 500 000 grobara frön!

april 2023

CRISTIANO KWS



Variety type
Hybrid

Resistances
Phoma: RLM7
Pod shattering

Productivity	Grain yield	low high
	Oil content	low high
	Protein content	low high
	Glucosinolate content	low high
Life cycle	Autumn vigor	slow fast
	Spring start	slow fast
	Flowering	early late
	Maturity	early late
Phenological	Stem elongation	low high
	Plant height	small high
	Clomazone tolerance	low high
Weather tolerance	Pod shattering	susceptible tolerant
	Lodging tolerance	susceptible tolerant
	Winter hardiness	susceptible tolerant
	Drought tolerance	susceptible tolerant
Diseases	Phoma	susceptible tolerant
	Light leaf spot	susceptible tolerant
	Alternaria	susceptible tolerant
	Verticillium	susceptible tolerant

HAMBRE



Variety type
Hybrid

Resistances
Pod shattering

Productivity	Grain yield	low high
	Oil content	low high
	Protein content	low high
	Glucosinolate content	low high
Life cycle	Autumn vigor	slow fast
	Spring start	slow fast
	Flowering	early late
	Maturity	early late
Phenological	Stem elongation	low high
	Plant height	small high
	Clomazone tolerance	low high
Weather tolerance	Pod shattering	susceptible tolerant
	Lodging tolerance	susceptible tolerant
	Winter hardiness	susceptible tolerant
	Drought tolerance	susceptible tolerant
Diseases	Phoma	susceptible tolerant
	Light leaf spot	susceptible tolerant
	Alternaria	susceptible tolerant
	Verticillium	susceptible tolerant

HELYPSE



Variety type
Hybrid

Resistances
Pod shattering
Multi resistant for Phoma

Productivity	Grain yield	low high
	Oil content	low high
	Protein content	low high
	Glucosinolate content	low high
Life cycle	Autumn vigor	slow fast
	Spring start	slow fast
	Flowering	early late
	Maturity	early late
Phenological	Stem elongation	low high
	Plant height	small high
	Clomazone tolerance	low high
Weather tolerance	Pod shattering	susceptible tolerant
	Lodging tolerance	susceptible tolerant
	Winter hardiness	susceptible tolerant
	Drought tolerance	susceptible tolerant
Diseases	Phoma	susceptible tolerant
	Light leaf spot	susceptible tolerant
	Alternaria	susceptible tolerant
	Verticillium	susceptible tolerant