



Disclaimer: unless otherwise agreed by the Council of UPOV, only documents that have been adopted by the Council of UPOV and that have not been superseded can represent UPOV policies or guidance.

This document has been scanned from a paper copy and may have some discrepancies from the original document.

---

Avertissement: sauf si le Conseil de l'UPOV en décide autrement, seuls les documents adoptés par le Conseil de l'UPOV n'ayant pas été remplacés peuvent représenter les principes ou les orientations de l'UPOV.

Ce document a été numérisé à partir d'une copie papier et peut contenir des différences avec le document original.

---

Allgemeiner Haftungsausschluß: Sofern nicht anders vom Rat der UPOV vereinbart, geben nur Dokumente, die vom Rat der UPOV angenommen und nicht ersetzt wurden, Grundsätze oder eine Anleitung der UPOV wieder.

Dieses Dokument wurde von einer Papierkopie gescannt und könnte Abweichungen vom Originaldokument aufweisen.

---

Descargo de responsabilidad: salvo que el Consejo de la UPOV decida de otro modo, solo se considerarán documentos de políticas u orientaciones de la UPOV los que hayan sido aprobados por el Consejo de la UPOV y no hayan sido reemplazados.

Este documento ha sido escaneado a partir de una copia en papel y puede que existan divergencias en relación con el documento original.

UPOV

TC / XXII / 6

ORIGINAL: anglais

DATE: 14 octobre 1986

## UNION INTERNATIONALE POUR LA PROTECTION DES OBTENTIONS VÉGÉTALES

GENÈVE

## COMITE TECHNIQUE

**Vingt - deuxième session**  
**Genève , 20 et 21 novembre 1986**

## LISTE DES GENES DE RESISTANCE DES VARIETES D'ORGE DE PRINTEMPS

document établi par les experts danois du  
Groupe de travail technique sur les plantes agricoles

A la demande du Groupe de travail technique sur les plantes agricoles, une liste des gènes de résistance des variétés d'orge de printemps a été établie par les experts du Danemark.

Il est proposé au Comité technique que cette liste remplisse un double objet :

- a. utilisation des résultats dans les cas où la résistance aux maladies est prise en compte pour l'examen de la distinction, de l'homogénéité et de la stabilité;
- b. Communication comme source d'informations aux scientifiques des universités et autres instituts ou aux obtenteurs à l'échelon national.

Les annexes du présent document contiennent diverses explications et la liste des gènes de résistance pour l'oïdium des variétés d'orge de printemps.

[L'annexe I suit]

## ANNEXE I

**EXPLICATIONS CONCERNANT LES GENES DE RESISTANCE POUR L'OIDIUM  
(*Erysiphe graminis*) DES VARIETES D'ORGE DE PRINTEMPS**

RESISTANCE	GENE (S)
Abessinian	Ml-(AB)
Algerian	Ml-a
Arabische	Ml-a12
H. Laevigatum	Ml-v
H. Spontaneum	Ml-a6, Ml-a14
Long Glumes	Ml-a7, Ml-(LG)
Lyallpur	Ml-a7, Ml-k
Monte Christo	Ml-a9, Ml-k
Multan	Ml-a7, Ml-(Mu)
Ricardo	Ml-a3
Rupee	Ml-a13
Weihenstephan	Ml-g, Ml-(CP)
-	Ml-o

[L'annexe II suit]

## ANNEXE II

**LISTE DES GENES DE RESISTANCE POUR L'OIDIUM (*Erysiphe graminis*)  
DES VARIETES D'ORGE DE PRINTEMPS - 1986**

Dénomination variétale	Gène(s)	Dénomination variétale	Gène(s)
Akka .....	Ml-a9, Ml-k	Galant .....	Ml-a7, Ml-(Ab)
Akta .....	Ml-a7	Georgie .....	Ml-v, Ml-g, M-.(CP)
Albert .....	Ml-a9, Ml-g	Goldmarker ....	Ml-a6, Ml-v
Alis .....	Ml-a12, Ml-v	Goldspear ....	Ml-a6, Ml-v
Alva .....	Ml-v	Golf .....	Ml-v, Ml-g, Ml-(CP)
Annika .....	Ml-a13, Ml-g	Gorm .....	Ml-v
Apex .....	Ml-o, Ml-g	Grit .....	Ml-a12
Aramir .....	Ml-a12, Ml-g, Ml-(CP)	Gula .....	Ml-a12, Ml-g
Ark Royal ....	Ml-a7, Ml-k	Gunhild .....	Ml-a, Ml-g
Atem .....	Ml-o, Ml-v	Harry .....	Ml-a9, Ml-g
Athos .....	Ml-a12, Ml-g, Ml-(CP)	Hassan .....	Ml-a12
Auto .....	Ml-a6, Ml-k, Ml-v	Havila .....	Ml-v, Ml-g
Bacchus .....	Ml-a6	Heriot .....	Ml-(Ab)
Benedicte ....	Ml-a9	Hockey .....	Ml-a12, Ml-v, Ml-(CP)
Bente .....	Ml-a7	Hora .....	Ml-a12
Birka .....	Ml-a9, Ml-k	Hulda .....	Ml-a7, Ml-k
Caja .....	Ml-a, Ml-v	Ida .....	Ml-9, Ml-k, Ml-g
Camelot .....	Ml-a9	Inga .....	Ml-a12, Ml-v
Cameo .....	Ml-a9, Ml-v	Irania .....	Ml-a12
Camir .....	Ml-a12	Jarl .....	Ml-v
Candice .....	Ml-v, Ml-g, Ml-(CP)	Jenny .....	Ml-a13
Canor .....	Ml-a7	Jonna .....	Ml-a7, Ml-k, Ml-v
Carnival ....	Ml-a6	Jubi .....	Ml-v, Ml-(CP)
Catrin .....	Ml-a7	Kajsa .....	Ml-a9, Ml-k
Celt .....	Ml-a	Keti .....	Ml-a13
Cerise .....	Ml-v, Ml-g, Ml-(CP)	Kingpin .....	Ml-a12, Ml-(Ab)
Claret .....	Ml-a7, Ml-k, Ml-v	Klaxon .....	Ml-a7, Ml-k, Ml-v
Corgi .....	Ml-g, Ml-(CP)	Koral .....	Ml-a13, Ml-v
Cornicke ....	Ml-a12, Ml-(Ab)	Koru .....	Ml-v, Ml-g, Ml-(CP)
Daisy .....	Ml-a12	Kustaa .....	Ml-a9
Dawn .....	Ml-a7, Ml-k, Ml-v	Kym .....	Ml-a9, Ml-v, Ml-g, Ml-(CP)
Deacon .....	Ml-a12	Lami .....	Ml-v
Delta .....	Ml-a	Leith .....	Ml-a9, Ml-g, Ml-(CP)
Donan .....	Ml-a7, Ml-k	Lina .....	Ml-a7, Ml-(Mu), Ml-v
Doublet .....	Ml-a7, Ml-v	Lofa .....	Ml-v
Efron .....	Ml-a9, Ml-g, Ml-(CP)	Luna .....	Ml-a12
Egmont .....	Ml-a12, Ml-v	Magnum .....	Ml-a13, Ml-v
Escort .....	Ml-a7, Ml-k, Ml-v	Matelot .....	Ml-a
Europa .....	Ml-a12, Ml-g	Mazurka .....	Ml-a7, Ml-k, Ml-g, Ml-(CP)
Everest .....	Ml-v, Ml-(Ab)	Midas .....	Ml-a6
Flare .....	Ml-v, Ml-g, Ml-(CP)	Mikkel .....	Ml-a7, Ml-(LG), Ml-v
Fleet .....	Ml-a	Mogul .....	Ml-a7, Ml-k, Ml-v
Flute .....	Ml-a, Ml-g, Ml-(CP)	Mona .....	Ml-a9, Ml-k
Frida .....	Ml-a12	Mosane .....	Ml-g, Ml-(CP)

Dénomination variétale	Gène(s)
Nairn .....	Ml-a12, Ml-g, Ml-(CP)
Natasha .....	Ml-a12, Ml-(Ab)
Nery .....	Ml-v
Nordal .....	Ml-a7, Ml-k
Nudinka .....	Ml-a12
Odin .....	Ml-a7, Ml-(LG)
Pamina .....	Ml-a9, Ml-g
Patrik .....	Ml-a12
Patty .....	Ml-a12, Ml-g, Ml-(CP)
Piccolo .....	Ml-a12, Ml-g, Ml-(CP)
Porter .....	Ml-a7
Prisca .....	Ml-a9, Ml-k
Regatta .....	Ml-a, Ml-k, Ml-v
Regent .....	Ml-a12, Ml-v, Ml-g, Ml-(CP)
Robert .....	Ml-a7, Ml-k, Ml-v
Roland .....	Ml-a9
Romi .....	Ml-a13
Semira .....	Ml-a7, Ml-v
Sewa .....	Ml-a3
Simba .....	Ml-v
Taarn .....	Ml-a13
Tasman .....	Ml-a7, Ml-(Ab)
Tavern .....	Ml-a, Ml-(Ab)
Tellus .....	Ml-g
Tennis .....	Ml-a7, Ml-k, Ml-v
Themis .....	Ml-a12, Ml-g, Ml-(CP)
Toga .....	Ml-a9
Torkel .....	Ml-a9, Ml-k
Triumph (Trumph) ...	Ml-a7, Ml-(Ab)
Troja .....	Ml-a9
Tweed .....	Ml-a9, Ml-g, Ml-(CP)
Tyra .....	Ml-a
Vega .....	Ml-v
Vista .....	Ml-a, Ml-v
Welam .....	Ml-a9
Zephyr .....	Ml-g, Ml-(CP)