

Tab. 1 - Varietà delle serie Base, Catalogo e Nematodi					
VARIETA'	CASA SEMENTIERA	SERIE DI PROVA	ATTIVAZIONE PRIMING	EMERGENZA IN CAMPO	TOLLERANZA CERCOSPORA
AARON	AuroraLionseed	B		=	NT
ALEZAN	Strube	B		-	NT
CONCERTO	Betaseed	B		=	M
DORIANA	Hilleshog	B		=	M
DOROTEA	Hilleshog	B		-	M
DUETTO	SesVanderhave	B		=	NT
FLAVIA	Kws	B		=	M
GENIO	Strube	B		=	NT
LEILA	Kws	B		=	M
LIANA	Kws	B		+	MS
NOVIS	SesVanderhave	B		=	S
OREGON	Betaseed	B		=	M
RICER	SesVanderhave	B		+	S
RIMA	SesVanderhave	B		+	NT
RITOP	SesVanderhave	B		+	S
RIZOR	SesVanderhave	B		+	S
AMBITA	Hilleshog	C		-	MS
ANTINEA	Kws	C	SI	=	M
ARIETE	SesVanderhave	C	SI	+	NT
BORYNA	AuroraLionseed	C		-	S
DIAMENTA	Hilleshog	C	SI	+	S
ELVIS	Strube	C	SI	-	S
FABRIZIA	Kws	C	SI	+	M
GRINTA	Hilleshog	C		=	MS
HELITA	Hilleshog	C		-	NT
HUZAR	Aurora	C		-	NT
LENNOX	Strube	C	SI	=	S
LUCREZIA	Kws	C	SI	-	M
MONTANA	Betaseed	C	SI	=	MS
NEW YORK	Betaseed	C	SI	=	MS
NINFEA	SesVanderhave	C	SI	+	NT
RADAR	Strube	C		=	NT
VENERE	SesVanderhave	C	SI	+	NT
VINCENT	Strube	C	SI	=	M
BRUNA	Kws	CN	SI	-	MS
HOUSTON	Betaseed	CN	SI	=	NT
MASSIMA	Kws	CN	SI	=	NT
NECTARINE	SesVanderhave	CN		=	NT
SPANIEL	Betaseed	CN		=	S
A 147	Hilleshog	N	SI	-	M
ATLETA	Hilleshog	N		=	NT
BISON	SesVanderhave	N	SI	-	S
CACTUS	SesVanderhave	N		-	NT
CHARLY	Strube	N		=	NT
DALLAS	Betaseed	N	SI	-	NT
FERNANDO	Strube	N	SI	-	NT
FLORIDA	Betaseed	N		-	NT
KUHN	Strube	N		+	NT
NESTORIX	SesVanderhave	N	SI	-	NT
NORINA	Kws	N		=	S
PIERA	Kws	N		-	NT
VERDI	SesVanderhave	N	SI	=	NT

Tab. 1
Per l'interpretazione:
Serie di prova: B = base, C = Catalogo, N = Nematolleranti, NC = provate sia in Catalogo che in Nematolleranti
Attivazione priming: sistemi di attivazione del seme generalmente noti col termine di "priming", anche se le Case sementiere dichiarano differenze nei processi industriali (EPD, 3D PLUS, START UP). Si tratta in sostanza di una preattivazione dei processi di germinazione con lo scopo di aumentare l'energia germinativa e di uniformare la germinabilità dei lotti.
Emergenza in campo: = nella media; + sopra la media; - sotto la
Classi di tolleranza alla cercospora: NT: non tollerante; S: scarsa; MS: medio scarsa; M: media;