



CATALOGO 2024  
**RISO DA SEME**



**Clearfield**<sup>®</sup>  
Production System for Rice



**Provisia**<sup>®</sup>  
Rice System

# Tecnoseed. Una storia giovane, un'esperienza consolidata



Tecnoseed nasce nel 2011 e si presenta subito come **un'azienda sementiera innovativa** nel panorama italiano, caratterizzata da una visione internazionale e con clienti in tutti i principali Stati Europei.

La mission di Tecnoseed è quella di **produrre sementi della migliore qualità**, grazie alla passione e l'impegno che ogni giorno impiega utilizzando tecniche innovative in ogni fase della lavorazione e della produzione.

Tecnoseed ha sviluppato fin da subito **proficue collaborazioni con le più importanti società mondiali nel settore delle sementi e degli agrofarmaci**: con BASF per lo sviluppo della tecnologia Clearfield®.

Dal 2014 l'Azienda gestisce nell'area di Pavia, cioè nel cuore della risicoltura italiana, uno degli stabilimenti sementieri più importanti d'Italia: un impianto con **capacità di lavorazione di 150 ton /giorno**, dotato anche di laboratorio di analisi interno.

Nel 2019 introduce nel mercato italiano sementi con tecnologia Provisia® come sempre nell'ottica di portare novità tecnologiche ed **offrire alla azienda agricola sempre più strumenti per la migliore gestione delle infestanti**.

Oggi **Tecnoseed è una consolidata realtà nel mondo sementiero Europeo** con presenze anche in Spagna, Portogallo, Grecia, Romania e con un'alta specializzazione in più colture come riso, frumento tenero, frumento duro, orzo e triticale.



**Clearfield**<sup>®</sup>

Production System for Rice

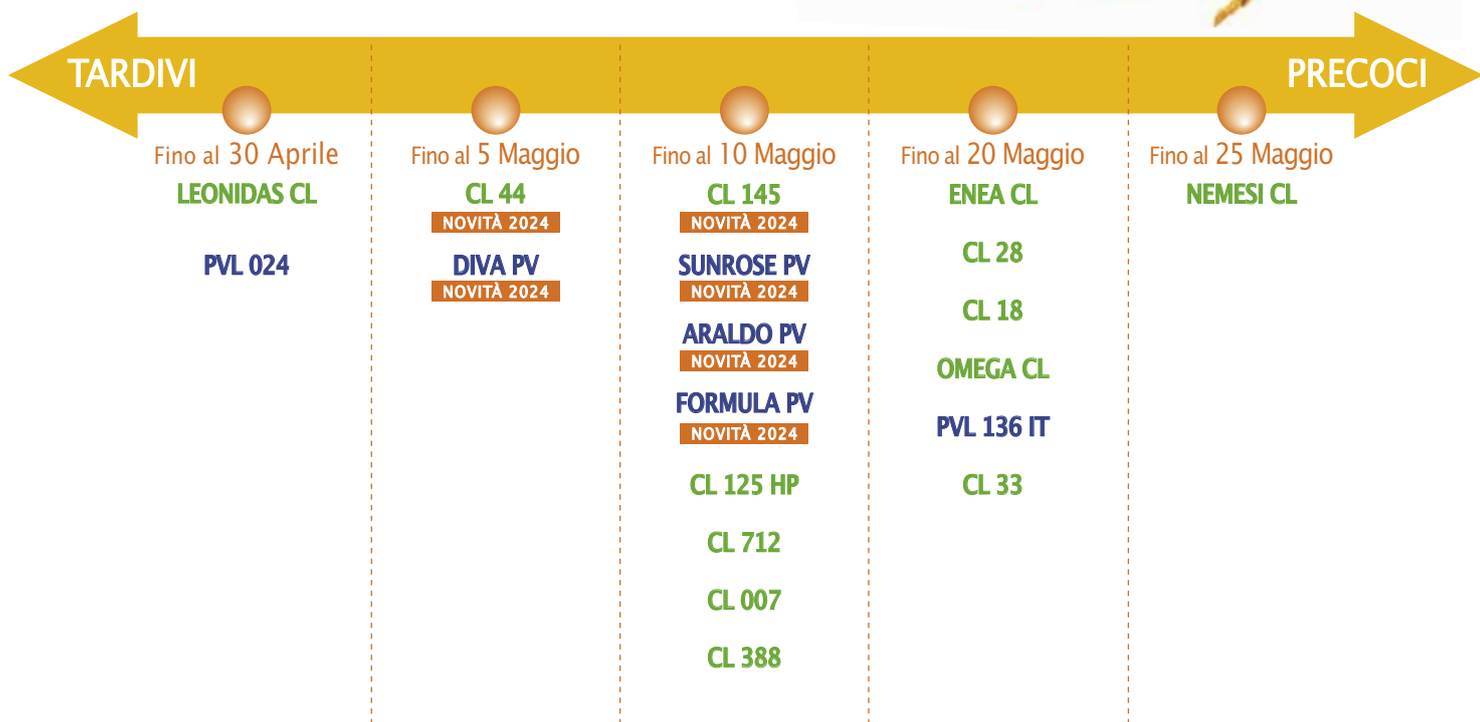


**Provisia**<sup>®</sup>

Rice System

Epoche di semina	pag. 4	<b>LUNGO B PROVISA</b> <sup>®</sup>	
Tipologia di sementi delle varietà di Riso commercializzate da Tecnoseed	pag. 4	<b>FORMULA PV</b> <small>NOVITÀ 2024</small>	pag. 12
L'importanza della concia del seme per massimizzare la produttività	pag. 5	PVL 024	pag. 13
<b>VARIETA' RISO DA SEME</b>		PVL 136 IT	pag. 14
<b>TONDO CLEARFIELD</b> <sup>®</sup>		<b>LUNGO A DA INTERNO CLEARFIELD</b> <sup>®</sup>	
CL 18	pag. 6	<b>CL 44</b> <small>NOVITÀ 2024</small>	pag. 15
ENEA CL	pag. 7	<b>CL 145</b> <small>NOVITÀ 2024</small>	pag. 16
OMEGA CL	pag. 8	CL 388	pag. 17
<b>TONDO PROVISA</b> <sup>®</sup>		LEONIDAS CL	pag. 18
<b>ARALDO PV</b> <small>NOVITÀ 2024</small>	pag. 9	CL 712	pag. 19
<b>LUNGO B CLEARFIELD</b> <sup>®</sup>		<b>LUNGO A DA PARBOILED CLEARFIELD</b> <sup>®</sup>	
CL 28	pag. 10	CL 007	pag. 20
<b>LUNGO B CLEARFIELD</b> <sup>®</sup> HP		NEMESI CL	pag. 21
CL 125 HP	pag. 11	CL 33	pag. 22
		<b>LUNGO A DA PARBOILED PROVISA</b> <sup>®</sup>	
		<b>DIVA PV</b> <small>NOVITÀ 2024</small>	pag. 23
		<b>MEDIO PROVISA</b> <sup>®</sup>	
		<b>SUNROSE PV</b> <small>NOVITÀ 2024</small>	pag. 24

# Epoche di semina



## Tipologia di sementi delle varietà di Riso commercializzate da Tecnoseed

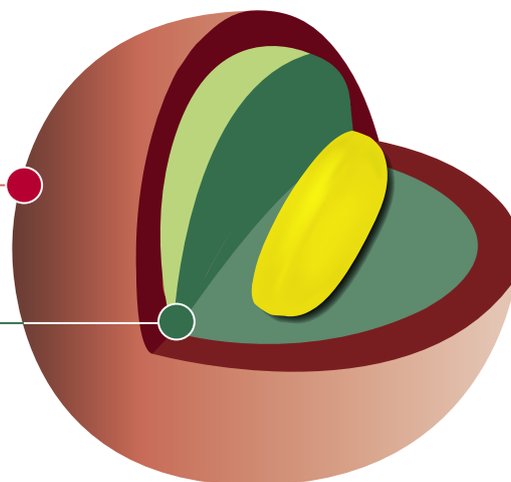
								
Tondo Cristallino	Tondo Perlato	Lungo B	Lungo A da Interno	Lungo A da Parboiled	Tondo	Lungo B	Lungo A da Parboiled	Medio
ENEA CL	OMEGA CL	CL 125 HP	CL 44 NOVITÀ 2024	CL 007	ARALDO PV NOVITÀ 2024	FORMULA PV NOVITÀ 2024	DIVA PV NOVITÀ 2024	SUNROSE PV NOVITÀ 2024
CL 18		CL 28	CL 145 NOVITÀ 2024	NEMESI CL		PVL 024		
			CL 388	CL 33		PVL 136 IT		
			CL 712					
			LEONIDAS CL					

# L'importanza della concia del seme per massimizzare la produttività

## Concia Standard

PELLICOLANTE

FUNGICIDA



## Concia FERTISEED

**ESCLUSIVA**  
tecnoseed

### VANTAGGI TECNICI

-  Effetto starter
-  Maggiore resistenza a stress ambientali
-  Potenza difese naturali
-  Maggiore resistenza ad avversità nelle prime fasi colturali

PELLICOLANTE

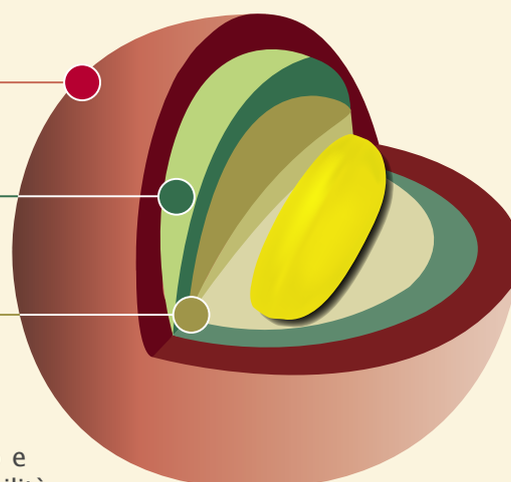
FUNGICIDA

FERTILIZZANTE

### CARATTERISTICHE CONCIA FERTISEED

Si tratta di un Bio-fertilizzante in forma fluida a base di Zinco e Rame indicato nei trattamenti di concia al seme. L'elevata solubilità del prodotto facilita l'applicazione e assicura una traslocazione molto rapida ed efficiente dei due oligoelementi all'interno della cariosside.

Ciò determina un forte stimolo sullo sviluppo dei germogli, assicurando un rapido affrancamento della coltura. Numerose sperimentazioni hanno dimostrato che l'innalzamento nei tessuti vegetali delle giovani piantine dei valori di zinco e rame, migliora la resistenza verso gli stress ambientali (es. freddo) e consente di potenziare le difese naturali della pianta, inducendo maggiore resistenza nei confronti delle avversità presenti nella coltura del riso, specie nelle prime fasi colturali.



# CL 18

Varietà con tecnologia Clearfield® con granello tondo cristallino, ciclo medio precoce, taglia medio bassa dotata di buona resistenza all'allettamento.



## Caratteristiche generali

Costitutore/Resp.Cons	Ente Nazionale Risi
Tipologia Granello	Tondo cristallino
Ciclo (gg)	Medio precoce (130-135 gg)
Epoca di semina	Fino al 20 Maggio
Dose semina (Kg/ha)	160-180 Kg/ha

## Caratteristiche pianta

Taglia Culmo cm	86
Ciclo semina fioritura gg	85
Ciclo semina maturazione gg	135
Lunghezza pannocchia cm	20
Portamento pannocchia	Semipendula
Aristatura	Mutica
Villosità	Presente
Allettamento	Resistente

## Spighetta

Lunghezza mm	7,4
Larghezza mm	3,6
Rapporto L/L	2,07
Peso mille semi g	28,0



## Riso lavorato

Lunghezza mm	5,0
Larghezza mm	2,9
Rapporto L/L	1,7
Cristallinità	Cristallino
Amiloso	Basso
Peso mille semi g	20,0



# ENEACL

Varietà con tecnologia Clearfield® con granello tondo cristallino adatta a qualsiasi tipo di terreno, di taglia media ed elevata capacità produttiva.



## Caratteristiche generali

Costitutore/Resp.Cons	Dr. E. Gentinetta
Tipologia Granello	Tondo cristallino
Ciclo (gg)	Medio precoce (130-135 gg)
Epoca di semina	Fino al 20 Maggio
Dose semina (Kg/ha)	160-180 Kg/ha

## Caratteristiche pianta

Taglia Culmo cm	75
Ciclo semina fioritura gg	100
Ciclo semina maturazione gg	135
Lunghezza pannocchia cm	20
Portamento pannocchia	Semi eretta
Aristatura	Assente
Villosità	Presente
Allettamento	Resistente

## Spighetta

Lunghezza mm	7,0
Larghezza mm	3,9
Rapporto L/L	1,79
Peso mille semi g	30,2



## Riso lavorato

Lunghezza mm	4,4
Larghezza mm	3,1
Rapporto L/L	1,4
Cristallinità	Cristallino
Amiloso	Basso
Peso mille semi g	21,0



# OMEGA CL

Varietà con tecnologia Clearfield® con granello tondo perlato, ciclo medio precoce, taglia medio bassa dotata di buona resistenza all'allettamento, molto produttivo.



## Caratteristiche generali

Costitutore/Resp.Cons	BASF Italia S.p.A. / Polenghi G.
Tipologia Granello	Tondo Perlato
Ciclo (gg)	Medio precoce (130-135 gg)
Epoca di semina	Fino al 20 Maggio
Dose semina (Kg/ha)	150-170 Kg/ha

## Caratteristiche pianta

Taglia Culmo cm	70
Ciclo semina fioritura gg	85
Ciclo semina maturazione gg	135
Lunghezza pannocchia cm	16,0
Portamento pannocchia	Semipendula
Aristatura	Mutica
Villosità	Presente
Allettamento	Resistente

## Spighetta

Lunghezza mm	7,6
Larghezza mm	3,7
Rapporto L/L	2,05
Peso mille semi g	32,2



## Riso lavorato

Lunghezza mm	5,2
Larghezza mm	3,1
Rapporto L/L	1,70
Cristallinità	Perlato
Amiloso	Basso
Peso mille semi g	23,7



# ARALDO PV

Varietà con tecnologia Provisia® con granello tondo cristallino, ciclo medio, con elevata capacità produttiva e dotata di buona resistenza all'allettamento.



## Caratteristiche generali

Costitutore/Resp.Cons	Basf Italia S.p.A. / Lugano Leonardo Srl
Tipologia Granello	Tondo cristallino - Provisia
Ciclo (gg)	Medio (135-140 gg)
Epoca di semina	Fino al 10 Maggio
Dose semina (Kg/ha)	100-120 Kg/ha in asciutta e 130-150 Kg/ha in acqua

## Caratteristiche pianta

Taglia Culmo cm	80
Ciclo semina fioritura gg	85
Ciclo semina maturazione gg	140
Lunghezza pannocchia cm	18,0
Portamento pannocchia	Semieretta
Aristatura	Mutica
Villosità	Presente
Allettamento	Resistente

## Spighetta

Lunghezza mm	7,6
Larghezza mm	3,6
Rapporto L/L	2,1
Peso mille semi g	29,0



## Riso lavorato

Lunghezza mm	5,0
Larghezza mm	2,9
Rapporto L/L	1,7
Cristallinità	Cristallino
Amilosio	Basso
Peso mille semi g	19,6



# CL 28

Varietà con tecnologia Clearfield® con granello tipo lungo B, con ciclo precoce, taglia medio bassa dotata di una buona resistenza all'allettamento.



## Caratteristiche generali

Costitutore/Resp.Cons	Ente Nazionale Risi
Tipologia Granello	Lungo B
Ciclo (gg)	Medio Precoce (130-135 gg)
Epoca di semina	Fino al 20 Maggio
Dose semina (Kg/ha)	140-160 Kg/ha

## Caratteristiche pianta

Taglia Culmo cm	76
Ciclo semina fioritura gg	85
Ciclo semina maturazione gg	135
Lunghezza pannocchia cm	25,0
Portamento pannocchia	Semipendula
Aristatura	Mutica
Villosità	Assente
Allettamento	Resistente

## Spighetta

Lunghezza mm	10,5
Larghezza mm	2,4
Rapporto L/L	4,38
Peso mille semi g	28,0



## Riso lavorato

Lunghezza mm	7,0
Larghezza mm	2,2
Rapporto L/L	3,20
Cristallinità	Cristallino
Amilosio	Alto
Peso mille semi g	24,0



# CL 125 HP

Varietà con tecnologia Clearfield® con granello tipo lungo B, con ciclo medio, taglia media dotata di un'ottima resistenza all'allettamento ed elevate capacità produttive.



## Caratteristiche generali

Costitutore/Resp.Cons	HPR S.r.l.
Tipologia Granello	Lungo B
Ciclo (gg)	Medio (135-140 gg)
Epoca di semina	Fino al 10 Maggio
Dose semina (Kg/ha)	40-60 Kg/ha

## Caratteristiche pianta

Taglia Culmo cm	70
Ciclo semina fioritura gg	85
Ciclo semina maturazione gg	140
Lunghezza pannocchia cm	25-35
Portamento pannocchia	Pendula
Aristatura	Mutica
Villosità	Presente
Allettamento	Resistente

## Spighetta

Lunghezza mm	10,0
Larghezza mm	2,4
Rapporto L/L	4,16
Peso mille semi g	27,0



## Riso lavorato

Lunghezza mm	7,0
Larghezza mm	2,1
Rapporto L/L	3,30
Cristallinità	Cristallino
Amiloso	Basso
Peso mille semi g	22,8



# FORMULA PV

Varietà con tecnologia Provisia® con granello lungo B cristallino, ciclo di stagione, con elevata capacità produttiva e resistenza all'allettamento.



## Caratteristiche generali

Costitutore/Resp.Cons	Basf Italia S.p.A. / Lugano Leonardo Srl
Tipologia Granello	Lungo B - Provisia
Ciclo (gg)	Medio (140-145 gg)
Epoca di semina	Fino al 10 Maggio
Dose semina (Kg/ha)	100-120 Kg/ha in asciutta e 120-140 Kg/ha in acqua

## Caratteristiche pianta

Taglia Culmo cm	85
Ciclo semina fioritura gg	90
Ciclo semina maturazione gg	145
Lunghezza pannocchia cm	20,0
Portamento pannocchia	Semipendula
Aristatura	Mutica
Villosità	Assente
Allettamento	Resistente

## Spighetta

Lunghezza mm	10,0
Larghezza mm	2,5
Rapporto L/L	4,00
Peso mille semi g	28,0



## Riso lavorato

Lunghezza mm	7,8
Larghezza mm	2,2
Rapporto L/L	3,5
Cristallinità	Cristallino
Amilosio	Alto
Peso mille semi g	20,4



# PVL 024

Varietà con tecnologia Provisia® con granello tipo lungo B cristallino, ciclo tardivo, taglia bassa, dotata di buona resistenza all'allettamento.



## Caratteristiche generali

Costitutore/Resp.Cons	LSU - Louisiana State University BASF Italia S.p.A.
Tipologia Granello	Lungo B - Provisia
Ciclo (gg)	Tardivo (155-160 gg)
Epoca di semina	Fino al 30 Aprile
Dose semina (Kg/ha)	100-120 Kg/ha in asciutta 120-140 Kg/ha in acqua

## Caratteristiche pianta

Taglia Culmo cm	65
Ciclo semina fioritura gg	107
Ciclo semina maturazione gg	150
Lunghezza pannocchia cm	22,0
Portamento pannocchia	Semipendula
Aristatura	Mutica
Villosità	Assente
Allettamento	Resistente

## Spighetta

Lunghezza mm	9,1
Larghezza mm	2,4
Rapporto L/L	3,88
Peso mille semi g	25,2



## Riso lavorato

Lunghezza mm	6,9
Larghezza mm	2,2
Rapporto L/L	3,14
Cristallinità	Cristallino
Amilosio	Alto
Peso mille semi g	22,5



# PVL 136 IT

Varietà con tecnologia Provisia® con granello tipo lungo B cristallino, ciclo precoce, taglia bassa, dotata di buona resistenza all'allettamento.



## Caratteristiche generali

Costitutore/Resp.Cons	LSU - Louisiana State University BASF Italia S.p.A.
Tipologia Granello	Lungo B - Provisia
Ciclo (gg)	Medio Precoce (130-135 gg)
Epoca di semina	Fino al 20 Maggio
Dose semina (Kg/ha)	100-120 Kg/ha in asciutta 120-140 Kg/ha in acqua

## Caratteristiche pianta

Taglia Culmo cm	65
Ciclo semina fioritura gg	85
Ciclo semina maturazione gg	135
Lunghezza pannocchia cm	24,0
Portamento pannocchia	Semipendula
Aristatura	Mutica
Villosità	Presente
Allettamento	Resistente

## Spighetta

Lunghezza mm	10,5
Larghezza mm	2,4
Rapporto L/L	4,38
Peso mille semi g	24,4



## Riso lavorato

Lunghezza mm	7,2
Larghezza mm	2,1
Rapporto L/L	3,43
Cristallinità	Cristallino
Amilosio	Alto
Peso mille semi g	22,1



# CL 44

Varietà con tecnologia Clearfield® con granello lungo A da risotto (tipo CARNAROLI), taglia media, ciclo medio tardivo, resistente all'allettamento con elevata capacità di accestimento.



## Caratteristiche generali

Costitutore/Resp.Cons	BASF Italia S.p.A. Polenghi G.
Tipologia Granello	Lungo A da interno
Ciclo (gg)	Medio Tardivo (150-155 gg)
Epoca di semina	Fino al 5 Maggio
Dose semina (Kg/ha)	120 Kg/ha in asciutta e 150 Kg/ha in acqua

## Caratteristiche pianta

Taglia Culmo cm	70
Ciclo semina fioritura gg	102
Ciclo semina maturazione gg	155
Lunghezza pannocchia cm	20,0
Portamento pannocchia	Semipendula
Aristatura	Presente
Villosità	Presente
Allettamento	Resistente

## Spighetta

Lunghezza mm	9,2
Larghezza mm	3,4
Rapporto L/L	2,72
Peso mille semi g	44,0



## Riso lavorato

Lunghezza mm	6,8
Larghezza mm	2,9
Rapporto L/L	2,34
Cristallinità	Perlato
Amiloso	Alto
Peso mille semi g	31,5



# CL 145

Varietà con tecnologia Clearfield® con granello lungo A da risotto (tipo ROMA), taglia bassa, ciclo medio - tardivo, dotato di elevata resistenza all'allettamento.



## Caratteristiche generali

Costitutore/Resp.Cons	BASF Italia S.p.A. Polenghi G.
Tipologia Granello	Lungo A da interno
Ciclo (gg)	Medio (140-145 gg)
Epoca di semina	Fino al 10 Maggio
Dose semina (Kg/ha)	140 Kg/ha in asciutta e 160 Kg/ha in acqua

## Caratteristiche pianta

Taglia Culmo cm	70
Ciclo semina fioritura gg	98
Ciclo semina maturazione gg	145
Lunghezza pannocchia cm	18,0
Portamento pannocchia	Semipendula
Aristatura	Mutica
Villosità	Presente
Allettamento	Resistente

## Spighetta

Lunghezza mm	9,3
Larghezza mm	3,7
Rapporto L/L	2,51
Peso mille semi g	39,2



## Riso lavorato

Lunghezza mm	6,5
Larghezza mm	2,9
Rapporto L/L	2,24
Cristallinità	Perlato
Amiloso	Basso
Peso mille semi g	29,5



# CL 388

Varietà con tecnologia Clearfield® con granello lungo A da risotto (tipo ARBORIO), taglia bassa, ciclo medio, dotata di elevata resistenza all'allettamento e di una buona capacità di accestimento.



## Caratteristiche generali

Costitutore/Resp.Cons	Ente Nazionale Risi
Tipologia Granello	Lungo A da interno
Ciclo (gg)	Medio (135-140 gg)
Epoca di semina	Fino al 10 Maggio
Dose semina (Kg/ha)	160-180 Kg/ha

## Caratteristiche pianta

Taglia Culmo cm	95
Ciclo semina fioritura gg	95
Ciclo semina maturazione gg	140
Lunghezza pannocchia cm	20,5
Portamento pannocchia	Semipendula
Aristatura	Mutica
Villosità	Presente
Allettamento	Resistente

## Spighetta

Lunghezza mm	9,2
Larghezza mm	4,0
Rapporto L/L	2,27
Peso mille semi g	44,8



## Riso lavorato

Lunghezza mm	6,7
Larghezza mm	3,3
Rapporto L/L	2,03
Cristallinità	Perlato
Amiloso	Basso
Peso mille semi g	30,2



# LEONIDAS CL

Varietà con tecnologia Clearfield® con granello lungo A da risotto (tipo CARNAROLI), taglia bassa, ciclo tardivo, resistente all'allettamento con elevata capacità di accestimento.



## Caratteristiche generali

Costitutore/Resp.Cons	Dr. E. Gentinetta
Tipologia Granello	Lungo A da interno
Ciclo (gg)	Tardivo (155-160 gg)
Epoca di semina	Fino al 30 Aprile
Dose semina (Kg/ha)	160-180 Kg/ha

## Caratteristiche pianta

Taglia Culmo cm	66
Ciclo semina fioritura gg	105
Ciclo semina maturazione gg	160
Lunghezza pannocchia cm	21,0
Portamento pannocchia	Semipendula
Aristatura	Mutica
Villosità	Presente
Allettamento	Resistente

## Spighetta

Lunghezza mm	9,5
Larghezza mm	3,4
Rapporto L/L	2,83
Peso mille semi g	44,4



## Riso lavorato

Lunghezza mm	6,9
Larghezza mm	2,9
Rapporto L/L	2,38
Cristallinità	Perlato
Amiloso	Alto
Peso mille semi g	31,7



# CL 712

Varietà con tecnologia Clearfield® con granello lungo A da risotto (tipo BALDO), taglia bassa, ciclo medio, dotata di elevata resistenza all'allettamento e di una buona capacità di accestimento.



## Caratteristiche generali

Costitutore/Resp.Cons	BASF Italia S.p.A. / Polenghi G.
Tipologia Granello	Lungo A da interno
Ciclo (gg)	Medio (135-140 gg)
Epoca di semina	Fino al 10 Maggio
Dose semina (Kg/ha)	160-180 Kg/ha

## Caratteristiche pianta

Taglia Culmo cm	75
Ciclo semina fioritura gg	95
Ciclo semina maturazione gg	145
Lunghezza pannocchia cm	20,0
Portamento pannocchia	Semipendula
Aristatura	Mutica
Villosità	Presente
Allettamento	Resistente

## Spighetta

Lunghezza mm	9,2
Larghezza mm	3,4
Rapporto L/L	2,71
Peso mille semi g	39,2



## Riso lavorato

Lunghezza mm	6,9
Larghezza mm	2,9
Rapporto L/L	2,37
Cristallinità	Cristallino
Amiloso	Basso
Peso mille semi g	29,5



# CL 007

Varietà con tecnologia Clearfield® con granello lungo A da parboiled cristallino, ciclo medio, taglia bassa, con elevata capacità produttiva e dotata di elevata resistenza all'allettamento.



## Caratteristiche generali

Costitutore/Resp.Cons	BASF Italia S.p.A. / Polenghi G.
Tipologia Granello	Lungo A da parboiled
Ciclo (gg)	Medio (135-140 gg)
Epoca di semina	Fino al 10 Maggio
Dose semina (Kg/ha)	140-160 Kg/ha

## Caratteristiche pianta

Taglia Culmo cm	70
Ciclo semina fioritura gg	90
Ciclo semina maturazione gg	140
Lunghezza pannocchia cm	18,6
Portamento pannocchia	Semipendula
Aristatura	Mutica
Villosità	Presente
Allettamento	Resistente

## Spighetta

Lunghezza mm	9,4
Larghezza mm	3,3
Rapporto L/L	2,89
Peso mille semi g	38,1



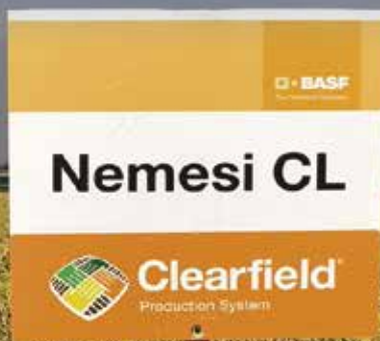
## Riso lavorato

Lunghezza mm	6,7
Larghezza mm	2,7
Rapporto L/L	2,48
Cristallinità	Cristallino
Amilosio	Basso
Peso mille semi g	27,5



# NEMESI CL

Varietà con tecnologia Clearfield® con granello lungo A da parboiled cristallino, glabro, ciclo precoce, taglia media, produttivo e mediamente resistente all'allettamento.



## Caratteristiche generali

Costitutore/Resp.Cons	Dr. E. Gentinetta
Tipologia Granello	Lungo A da parboiled
Ciclo (gg)	Precoce (120-130 gg)
Epoca di semina	Fino al 25 Maggio
Dose semina (Kg/ha)	160-180 Kg/ha

## Caratteristiche pianta

Taglia Culmo cm	65
Ciclo semina fioritura gg	79
Ciclo semina maturazione gg	120
Lunghezza pannocchia cm	19,0
Portamento pannocchia	Semipendula
Aristatura	Mutica
Villosità	Assente
Allettamento	Mediamente resistente

## Spighetta

Lunghezza mm	9,4
Larghezza mm	3,2
Rapporto L/L	2,97
Peso mille semi g	32,1



## Riso lavorato

Lunghezza mm	6,3
Larghezza mm	2,6
Rapporto L/L	2,45
Cristallinità	Cristallino
Amiloso	Basso
Peso mille semi g	24,8



# CL 33

Varietà con tecnologia Clearfield® con granello lungo A da parboiled cristallino, ciclo medio con elevata capacità produttiva e dotata di buona resistenza all'allettamento.



## Caratteristiche generali

Costitutore/Resp.Cons	Ente Nazionale Risi
Tipologia Granello	Lungo A da parboiled
Ciclo (gg)	Medio (130-135 gg)
Epoca di semina	Fino al 20 Maggio
Dose semina (Kg/ha)	140-160 Kg/ha

## Caratteristiche pianta

Taglia Culmo cm	85
Ciclo semina fioritura gg	85
Ciclo semina maturazione gg	135
Lunghezza pannocchia cm	20,0
Portamento pannocchia	Semipendula
Aristatura	Mutica
Villosità	Assente
Allettamento	Resistente

## Spighetta

Lunghezza mm	9,4
Larghezza mm	3,1
Rapporto L/L	3,00
Peso mille semi g	33,0



## Riso lavorato

Lunghezza mm	6,3
Larghezza mm	2,5
Rapporto L/L	2,52
Cristallinità	Cristallino
Amilosio	Basso
Peso mille semi g	25,3



# DIVA PV

Varietà con tecnologia Provisia® con granello lungo A cristallino da parboiled, ciclo di stagione, con elevata capacità produttiva e resistenza all'allettamento.



## Caratteristiche generali

Costitutore/Resp.Cons	Basf Italia S.p.A. / Lugano Leonardo Srl
Tipologia Granello	Lungo A da parboiled - Provisia
Ciclo (gg)	Medio Tardivo (150-155 gg)
Epoca di semina	Fino al 5 Maggio
Dose semina (Kg/ha)	80-100 Kg/ha in asciutta e 120-140 Kg/ha in acqua

## Caratteristiche pianta

Taglia Culmo cm	82
Ciclo semina fioritura gg	95
Ciclo semina maturazione gg	155
Lunghezza pannocchia cm	18,0
Portamento pannocchia	Semipendula
Aristatura	Mutica
Villosità	Assente
Allettamento	Resistente

## Spighetta

Lunghezza mm	9,3
Larghezza mm	3,2
Rapporto L/L	2,9
Peso mille semi g	33,0



## Riso lavorato

Lunghezza mm	6,3
Larghezza mm	2,8
Rapporto L/L	2,25
Cristallinità	Cristallino
Amilosio	Basso
Peso mille semi g	22,4



# SUNROSE PV

Varietà con tecnologia Provisia® con granello medio cristallino di elevata qualità tipo Calrose, ciclo di stagione, con elevata capacità produttiva e resistenza all'allettamento.



## Caratteristiche generali

Costitutore/Resp.Cons	Basf Italia S.p.A. / Lugano Leonardo Srl
Tipologia Granello	Medio
Ciclo (gg)	Medio (140-145 gg)
Epoca di semina	Fino al 10 Maggio
Dose semina (Kg/ha)	80-100 Kg/ha in asciutta e 120-140 Kg/ha in acqua

## Caratteristiche pianta

Taglia Culmo cm	82
Ciclo semina fioritura gg	90
Ciclo semina maturazione gg	145
Lunghezza pannocchia cm	18,0
Portamento pannocchia	Semipendula
Aristatura	Mutica
Villosità	Assente
Allettamento	Resistente

## Spighetta

Lunghezza mm	8,5
Larghezza mm	3,2
Rapporto L/L	2,6
Peso mille semi g	32,0



## Riso lavorato

Lunghezza mm	6,0
Larghezza mm	2,7
Rapporto L/L	2,2
Cristallinità	Cristallino
Amiloso	Basso
Peso mille semi g	20,1







**tecnoseed**

**SEDE LEGALE**

Tecnoseed S.r.l.  
Via Agnello, 12 ■ 20121 Milano (MI)  
E-mail: [tecnoseedsrl@legalmail.it](mailto:tecnoseedsrl@legalmail.it)  
Partita Iva ■ VAT n. 07583600965

**SEDE OPERATIVA**

Tecnoseed S.r.l.  
Strada Bellingera, 451 ■ 27100 Pavia (PV)  
Tel +39 0382 1620032  
Fax +39 02 36049313  
E-mail: [info@tecnoseed.it](mailto:info@tecnoseed.it)