# Otecnoseed Riso da seme 2026 **Provisia**® Rice System Production System for Rice

# 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<sup>®</sup>.

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.

### Indice

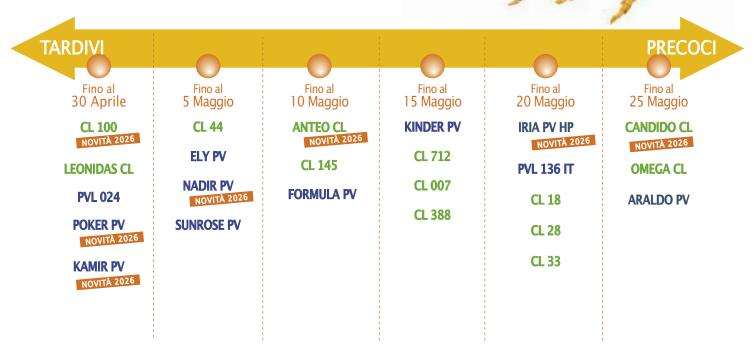
Epoche di Semina Tipologia di sementi	pag.	4
delle varietà di Riso commercializzate da Tecnoseed	pag.	4
L'importanza della concia del seme per massimizzare la produttività	pag.	5
VARIETA' RISO DA SEME		
TONDO CLEARFIELD® CL 18 OMEGA CL	pag. pag.	
TONDO PROVISIA® POKER PV NOVITÀ 2026 ARALDO PV	pag. pag.	_
LUNGO B CLEARFIELD® CL 28	pag.	10
LUNGO B PROVISIA® FORMULA PV IRIA PV HP NOVITÀ 2026 PVL 024 PVL 136 IT	pag. pag. pag. pag.	12 13
LUNGO A DA INTERNO CLEARI ANTEO CL NOVITÀ 2026 CL 44 CL 100 NOVITÀ 2026 CL 145 CL 388 LEONIDAS CL CL 712	pag. pag. pag. pag. pag. pag. pag. pag.	16 17 18 19 20
LUNGO A DA PARBOILED CLEA CANDIDO CL NOVITÀ 2026 CL 007 CL 33	RFIELD pag. pag. pag.	22 23
LUNGO A DA PARBOILED PROV ELY PV KINDER PV KAMIR PV NOVITÀ 2026 NADIR PV NOVITÀ 2026	/ISIA® pag. pag. pag. pag. pag.	26 27
MEDIO PROVISIA® SUNROSE PV	pag.	29







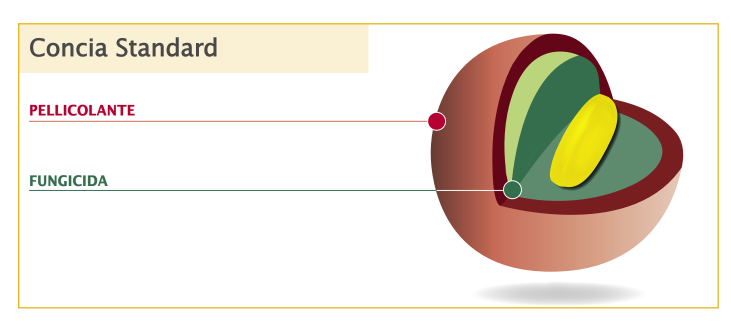
### Epoche di semina

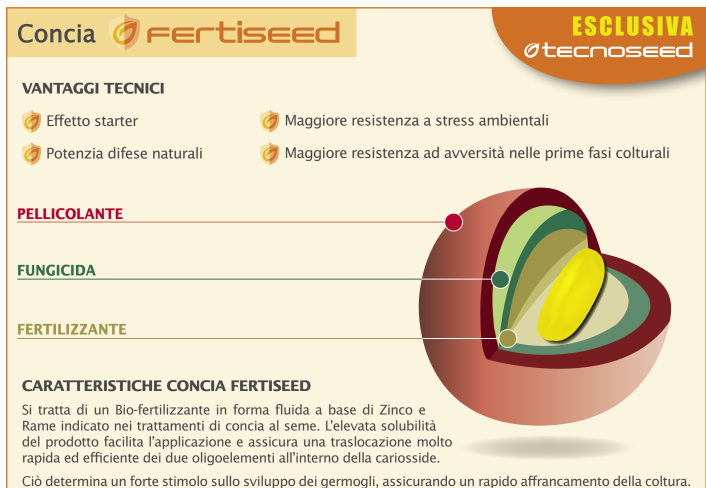


### Tipologia di sementi delle varietà di Riso commercializzate da Tecnoseed

		Clear Production Syste	<b>'field</b> '				<b>OVISIA</b> ® System	
Tondo Cristallino	Tondo Perlato	Lungo B	Lungo A da Interno	Lungo A da Parboiled	Tondo	Lungo B	Lungo A da Parboiled	Medio
CL 18	OMEGA CL	CL 28	ANTEO CL  NOVITA 2025  CL 100  NOVITA 2025  CL 44  CL 145  CL 388  CL 712  LEONIDAS CL	CANDIDO CL NOVITA 2025 CL 007 CL 33	ARALDO PV POKER PV NOVITA 2026	FORMULA PV PVL 024 PVL 136 IT IRIA PV HP NOVITA 2025	KAMIR PV NOVITA 2025  ELY PV  NADIR PV NOVITA 2025  KINDER PV	SUNROSE PV

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





del riso, specie nelle prime fasi colturali.

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



#### ► TONDO CRISTALLINO

### **CL 18**

Varietà con tecnologia Clearfield® con granello tondo cristallino, ciclo medio precoce, taglia media.

Caratteristiche generali		
Costitutore/Resp.Cons	Ente Nazionale Risi	
Tipologia Granello	Tondo cristallino	
Ciclo (gg)	Precoce (135-140 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



5,0
2,9
1,7
Cristallino
Basso
20,0



#### TONDO PERLATO

### **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. / Dr. G. Polenghi
Tipologia Granello	Tondo Perlato
Ciclo (gg)	Molto Precoce (130-135 gg)
Epoca di semina	Fino al 25 Maggio
Dose semina (Kg/ha)	160 Kg/ha

Caratteristiche pianta	
Taglia Culmo cm	70
Ciclo semina fioritura gg	85
Ciclo semina maturazione gg	130
Lunghezza pannocchia cm	16,0
Portamento pannocchia	Semipendula
Aristatura	Mutica
Villosità	Presente
Allettamento	Resistente

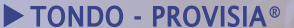
Spighetta	
Lunghezza mm	7,6
Larghezza mm	3,7
Rapporto L/L	2,05
Peso mille semi g	32,2



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







### **POKER PV**

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

Caratteristiche generali		
Costitutore/Resp.Cons	BASF Italia S.p.A. Dr. G. Polenghi	
Tipologia Granello	Tondo cristallino - Provisia	
Ciclo (gg)	Tardivo (155-160 gg)	
Epoca di semina	Fino al 30 Aprile	
Dose semina (Kg/ha)	100-120 Kg/ha	

Caratteristiche pianta		
Taglia Culmo cm	90	
Ciclo semina fioritura gg	105	
Ciclo semina maturazione gg	155	
Lunghezza pannocchia cm	19,0	
Portamento pannocchia	Semipendula	
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	3,0
Rapporto L/L	1,7
Cristallinità	Cristallino
Amilosio	Basso
Peso mille semi g	20,5





#### ► TONDO - PROVISIA®

### 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)	Molto precoce (130-135 gg)
Epoca di semina	Fino al 25 Maggio
Dose semina (Kg/ha)	120-150 Kg/ha

Caratteristiche pianta	
Taglia Culmo cm	80
Ciclo semina fioritura gg	85
Ciclo semina maturazione gg	130
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	20,0





#### LUNGO B

# **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)	Precoce (135-140 gg)
Epoca di semina	Fino al 20 Maggio
Dose semina (Kg/ha)	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	28,5



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





### **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 (145-150 gg)
Epoca di semina	Fino al 10 Maggio
Dose semina (Kg/ha)	100-120 Kg/ha

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	22,0





Provisir | D+BASE

Formula PV



#### ► LUNGO B - PROVISIA®

### IRIA PV HP

Varietà con tecnologia Provisia®, granello lungo B cristallino, varietà HP con elevata capacità produttiva e bassa dose di semina. (si consiglia non ostante la precocità una semina ad aprile ed un taglio a 20/21 % di umidità).

Caratteristiche generali	
Costitutore/Resp.Cons	Basf Italia S.p.A./ HPR S.R.L.
Tipologia Granello	Lungo B - Provisia
Ciclo (gg)	Precoce (135-140 gg)
Epoca di semina	Fino al 20 Maggio
Dose semina (Kg/ha)	50-60 Kg/ha

Caratteristiche pianta	
Taglia Culmo cm	85
Ciclo semina fioritura gg	83
Ciclo semina maturazione gg	135
Lunghezza pannocchia cm	27
Portamento pannocchia	Pendula
Aristatura	Mutica
Villosità	Assente
Allettamento	Sensibile

Spighetta	
Lunghezza mm	10,5
Larghezza mm	2,5
Rapporto L/L	4,2
Peso mille semi g	29,1



Riso lavorato	
Lunghezza mm	7,5
Larghezza mm	2,1
Rapporto L/L	3,57
Cristallinità	Cristallino
Amilosio	Alto
Peso mille semi g	22,5





#### LUNGO B - PROVISIA®

# **PVL 024**

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

Caratteristiche generali	
Costitutore/Resp.Cons	LSU - Lousiana 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

Caratteristiche pianta	
Taglia Culmo cm	65
Ciclo semina fioritura gg	107
Ciclo semina maturazione gg	155
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	28,5



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





#### LUNGO B - PROVISIA®

### **PVL136IT**

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

Caratteristiche generali	
Costitutore/Resp.Cons	LSU - Lousiana State University BASF Italia S.p.A.
Tipologia Granello	Lungo B - Provisia
Ciclo (gg)	Precoce (135-140 gg)
Epoca di semina	Fino al 20 Maggio
Dose semina (Kg/ha)	120-150 Kg/ha

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	27,5



Riso lavorato	
Lunghezza mm	7,2
Larghezza mm	2,1
Rapporto L/L	3,43
Cristallinità	Cristallino
Amilosio	Alto
Peso mille semi g	21,5





#### LUNGO A DA INTERNO

### ANTEO CL

Varietà con tecnologia Clearfield® con granello lungo A da risotto (griglia ARBORIO), taglia medio alta, ciclo medio.

Caratteristiche generali	
Costitutore/Resp.Cons	Basf Italia S.p.A. / Lugano Leonardo Srl
Tipologia Granello	Lungo A da interno
Ciclo (gg)	Medio (145-150 gg)
Epoca di semina	Fino al 10 Maggio
Dose semina (Kg/ha)	160 Kg/ha

Caratteristiche pianta	
Taglia Culmo cm	90
Ciclo semina fioritura gg	95
Ciclo semina maturazione gg	145
Lunghezza pannocchia cm	23
Portamento pannocchia	Semipendula
Aristatura	Mutica
Villosità	Presente
Allettamento	Resistente

Spighetta	
Lunghezza mm	9.7
Larghezza mm	4.3
Rapporto L/L	2.3
Peso mille semi g	47



Riso lavorato	
Lunghezza mm	7.1
Larghezza mm	3.4
Rapporto L/L	2.1
Cristallinità	Perlato
Amilosio	Basso
Peso mille semi g	32





### **CL 44**

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

Caratteristiche generali	
Costitutore/Resp.Cons	BASF Italia S.p.A. Dr. G. Polenghi
Tipologia Granello	Lungo A da interno
Ciclo (gg)	Medio Tardivo (150-155 gg)
Epoca di semina	Fino al 5 Maggio
Dose semina (Kg/ha)	160 Kg/ha

Caratteristiche pianta	
Taglia Culmo cm	70
Ciclo semina fioritura gg	100
Ciclo semina maturazione gg	150
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
Amilosio	Alto
Peso mille semi g	31,5





#### LUNGO A DA INTERNO

### **CL 100**

Varietà con tecnologia Clearfield® con granello lungo A da risotto (griglia ARBORIO), taglia medio alta, ciclo tardivo, dotata di elevata capacità di accestimento.

Caratteristiche generali	
Costitutore/Resp.Cons	BASF Italia S.p.A. Dr. G. Polenghi
Tipologia Granello	Lungo A da interno
Ciclo (gg)	Tardivo (150-155 gg)
Epoca di semina	Fino al 30 Aprile
Dose semina (Kg/ha)	160 Kg/ha

Caratteristiche pianta	
Taglia Culmo cm	102
Ciclo semina fioritura gg	100
Ciclo semina maturazione gg	155
Lunghezza pannocchia cm	20,0
Portamento pannocchia	Semipendula
Aristatura	Mutica
Villosità	Assente
Allettamento	Resistente

Spighetta	
Lunghezza mm	9,5
Larghezza mm	4,0
Rapporto L/L	2,35
Peso mille semi g	46,8



Riso lavorato	
Lunghezza mm	6,9
Larghezza mm	6,4
Rapporto L/L	1,08
Cristallinità	Perlato
Amilosio	Basso
Peso mille semi g	33,0





### **CL 145**

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

Caratteristiche generali	
Costitutore/Resp.Cons	BASF Italia S.p.A. Dr. G. Polenghi
Tipologia Granello	Lungo A da interno
Ciclo (gg)	Medio (145-150 gg)
Epoca di semina	Fino al 10 Maggio
Dose semina (Kg/ha)	160 Kg/ha

Caratteristiche pianta	
Taglia Culmo cm	70
Ciclo semina fioritura gg	95
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
Amilosio	Basso
Peso mille semi g	29,5





### **CL 388**

Varietà con tecnologia Clearfield® con granello lungo A da risotto (griglia ARBORIO), taglia media, 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 Precoce (140-145 gg)
Epoca di semina	Fino al 15 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
Amilosio	Basso
Peso mille semi g	30,2





### LEONIDAS CL

Varietà con tecnologia Clearfield® con granello lungo A da risotto (griglia 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	43,4



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





# **CL 712**

Varietà con tecnologia Clearfield® con granello lungo A da risotto (griglia ROMA/BALDO), taglia media, 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. / Dr. G. Polenghi	
Tipologia Granello	Lungo A da interno	
Ciclo (gg)	Medio Precoce (140-145 gg)	
Epoca di semina	Fino al 15 Maggio	
Dose semina (Kg/ha)	160-180 Kg/ha	

Caratteristiche pianta	
Taglia Culmo cm	75
Ciclo semina fioritura gg	95
Ciclo semina maturazione gg	140
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	40,6



Riso lavorato		
Lunghezza mm	6,9	经数据
Larghezza mm	2,9	ができる
Rapporto L/L	2,37	<b>为4000</b> 定
Cristallinità	Cristallino	外人
Amilosio	Basso	
Peso mille semi g	29,5	

#### LUNGO A DA PARBOILED

### CANDIDO CL

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

Caratteristiche generali	
Costitutore/Resp.Cons	Basf Italia S.p.A. Lugano Leonardo Srl
Tipologia Granello	Lungo A da parboiled
Ciclo (gg)	Molto Precoce (130-135 gg)
Epoca di semina	Fino al 25 Maggio
Dose semina (Kg/ha)	160 Kg/ha

Caratteristiche pianta	
Taglia Culmo cm	80
Ciclo semina fioritura gg	85
Ciclo semina maturazione gg	130
Lunghezza pannocchia cm	18
Portamento pannocchia	Semipendula
Aristatura	Mutica
Villosità	Assente
Allettamento	Resistente

Spighetta	
Lunghezza mm	8.7
Larghezza mm	3
Rapporto L/L	2.9
Peso mille semi g	31,4



Riso lavorato	
Lunghezza mm	6.7
Larghezza mm	2.6
Rapporto L/L	2.6
Cristallinità	Cristallino
Amilosio	Basso
Peso mille semi g	24





#### LUNGO A DA PARBOILED

# **CL 007**

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

Caratteristiche generali		
Costitutore/Resp.Cons	BASF Italia S.p.A. / Dr. G. Polenghi	
Tipologia Granello	Lungo A da parboiled	
Ciclo (gg)	Medio Precoce (140-145 gg)	
Epoca di semina	Fino al 15 Maggio	
Dose semina (Kg/ha)	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	37,5



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





#### LUNGO A DA PARBOILED

### **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)	Precoce (135-140 gg)
Epoca di semina	Fino al 20 Maggio
Dose semina (Kg/ha)	160-180 Kg/ha

Caratteristiche pianta	
Taglia Culmo cm	85
Ciclo semina fioritura gg	85
Ciclo semina maturazione gg	130
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





#### LUNGO A DA PARBOILED - PROVISIA®

### **ELY 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)	100-120 Kg/ha

Caratteristiche pianta	
Taglia Culmo cm	82
Ciclo semina fioritura gg	95
Ciclo semina maturazione gg	150
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	31,0



Riso lavorato	*	Y
Lunghezza mm	6.3	-
Larghezza mm	2.8	)
Rapporto L/L	2.25	1
Cristallinità	Cristallino	H
Amilosio	Basso	
Peso mille semi g	22.4	





#### LUNGO A DA PARBOILED - PROVISIA®

### KINDER PV

Varietà con tecnologia Provisia® con granello lungo A da parboiled cristallino, ciclo precoce, taglia media, con elevata capacità produttiva dotata di una buona resistenza all'allettamento.

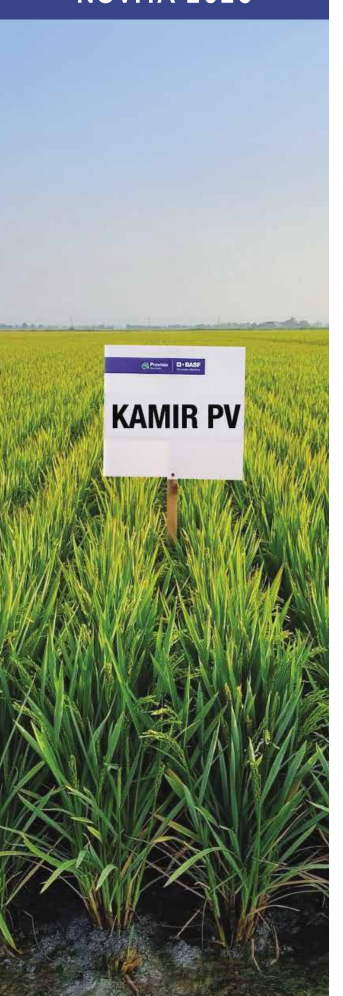
Caratteristiche generali	
Costitutore/Resp.Cons	BASF Italia S.p.A. Dr. G. Polenghi
Tipologia Granello	Lungo A da parboiled - Provisia
Ciclo (gg)	Medio Precoce (140-145 gg)
Epoca di semina	Fino al 15 Maggio
Dose semina (Kg/ha)	120-140 Kg/ha

Caratteristiche pianta	
Taglia Culmo cm	90
Ciclo semina fioritura gg	85
Ciclo semina maturazione gg	140
Lunghezza pannocchia cm	20,0
Portamento pannocchia	Semipendula
Aristatura	Mutica
Villosità	Presente
Allettamento	Resistente

Spighetta	
Lunghezza mm	8,9
Larghezza mm	3,3
Rapporto L/L	2,71
Peso mille semi g	31,5



Riso lavorato		THE WAR
Lunghezza mm	6,1	
Larghezza mm	2,7	250
Rapporto L/L	2,28	
Cristallinità	Cristallino	
Amilosio	Basso	
Peso mille semi g	23,0	



#### LUNGO A DA PARBOILED - PROVISIA®

### KAMIR PV

Varietà con tecnologia Provisia®, granello lungo A da parboiled; molto cristallino, resistente all'allettamento, taglia bassa, grande capacità produttiva.

Caratteristiche generali	
Costitutore/Resp.Cons	Basf Italia S.p.A./ HPR S.R.L.
Tipologia Granello	Lungo A da parboiled - Provisia
Ciclo (gg)	Tardivo (155-160 gg)
Epoca di semina	Fino al 30 Aprile
Dose semina (Kg/ha)	160-180 kg/ha

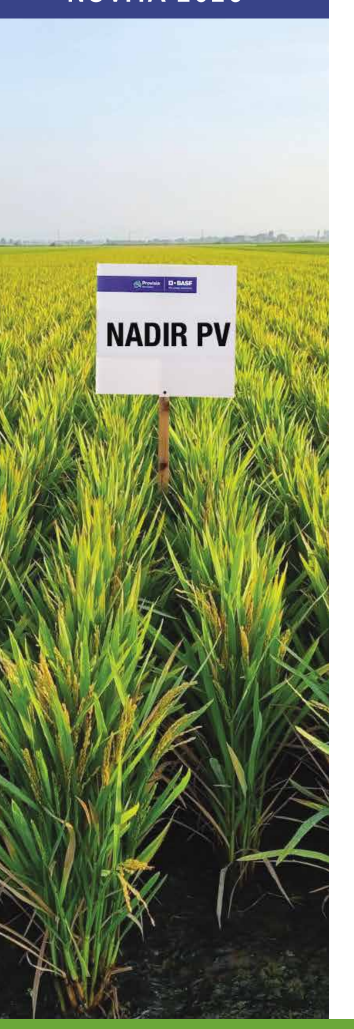
Caratteristiche pianta	
Taglia Culmo cm	70
Ciclo semina fioritura gg	100
Ciclo semina maturazione gg	155
Lunghezza pannocchia cm	17
Portamento pannocchia	Eretta
Aristatura	Mutica
Villosità	Assente
Allettamento	Resistente

Spighetta	
Lunghezza mm	9
Larghezza mm	3,2
Rapporto L/L	2,81
Peso mille semi g	34



Riso lavorato	
Lunghezza mm	6,2
Larghezza mm	2,4
Rapporto L/L	2,58
Cristallinità	Cristallino
Amilosio	Basso
Peso mille semi g	27,2





#### LUNGO A DA PARBOILED - PROVISIA®

### NADIR PV

Varietà con tecnologia Provisia®, granello lungo A da parboiled molto cristallino, resistente all'allettamento, taglia molto bassa. Grande capacità produttiva.

Caratteristiche generali	
Costitutore/Resp.Cons	Basf Italia S.p.A./ HPR S.R.L.
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)	160-180 Kg/ha

Caratteristiche pianta	
Taglia Culmo cm	65
Ciclo semina fioritura gg	95
Ciclo semina maturazione gg	150
Lunghezza pannocchia cm	15
Portamento pannocchia	Eretta
Aristatura	Mutica
Villosità	Assente
Allettamento	Resistente

Spighetta	
Lunghezza mm	9
Larghezza mm	3,3
Rapporto L/L	2,73
Peso mille semi g	35



Riso lavorato	
Lunghezza mm	6,5
Larghezza mm	2,5
Rapporto L/L	2,6
Cristallinità	Cristallino
Amilosio	Basso
Peso mille semi g	27,3



### **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 - Provisia
Ciclo (gg)	Medio Tardivo (150-155 gg)
Epoca di semina	Fino al 5 Maggio
Dose semina (Kg/ha)	100-130 Kg/ha

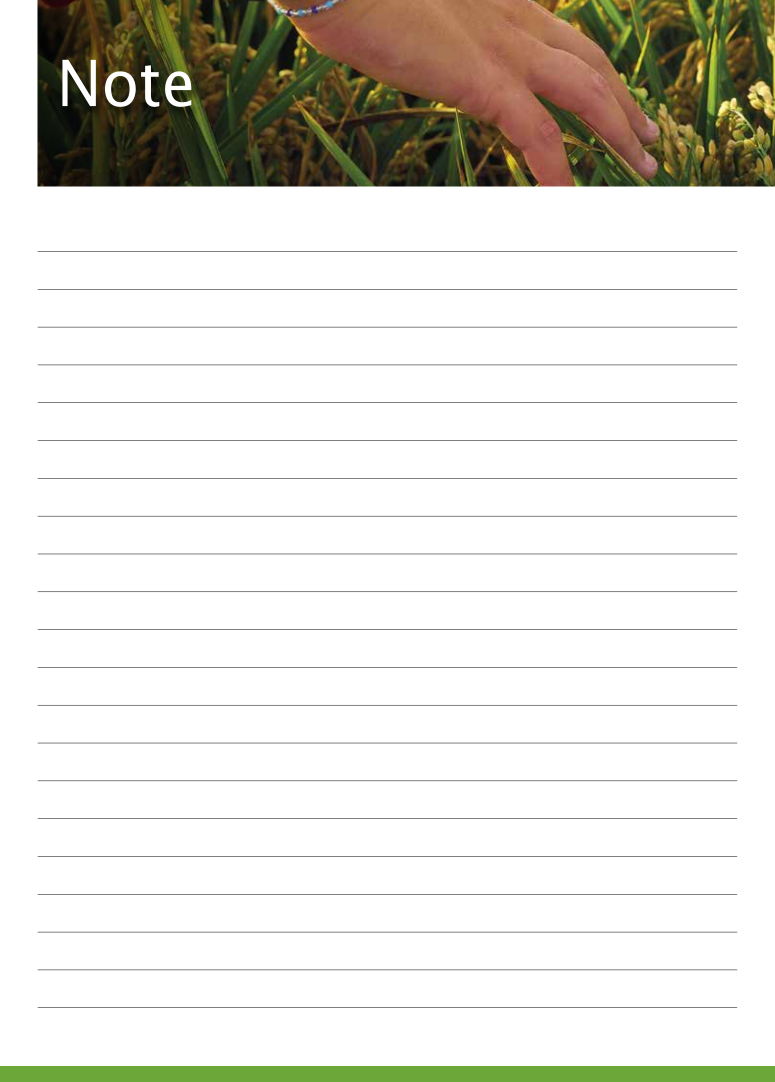
Caratteristiche pianta	
Taglia Culmo cm	82
Ciclo semina fioritura gg	90
Ciclo semina maturazione gg	150
Lunghezza pannocchia cm	18,0
Portamento pannocchia	Semipendula
Aristatura	Mutica
Villosità	Assente
Allettamento	Resistente

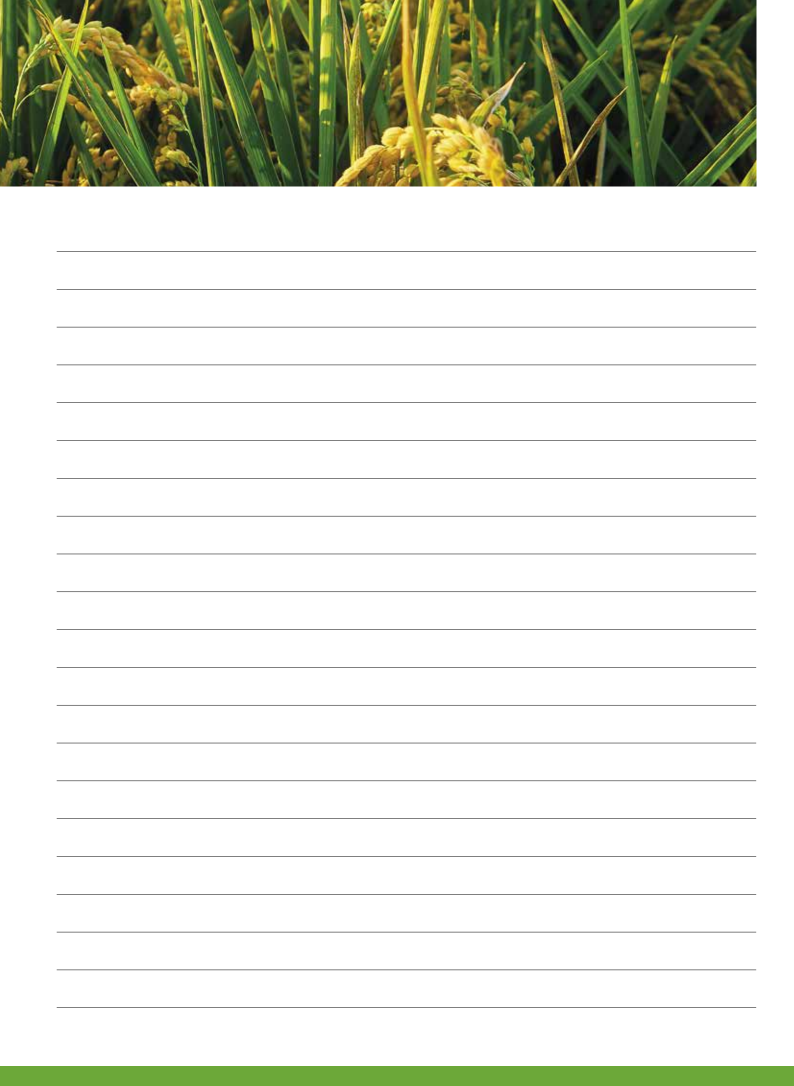
Spighetta	
Lunghezza mm	8.5
Larghezza mm	3.2
Rapporto L/L	2.6
Peso mille semi g	31,0



6.0
2.7
2.2
Cristallino
Basso
20.1









#### Otecnoseed

#### **SEDE LEGALE**

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

#### **SEDE OPERATIVA**

Tecnoseed S.r.I.

Strada Bellingera, 451 ■ 27100 Pavia (PV)
Tel +39 0382 403058
E-mail: info@tecnoseed.it