

 **tecnoseed**



 **Provisia**[®]
Rice System

2025

 **Clearfield**[®]
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®.

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.

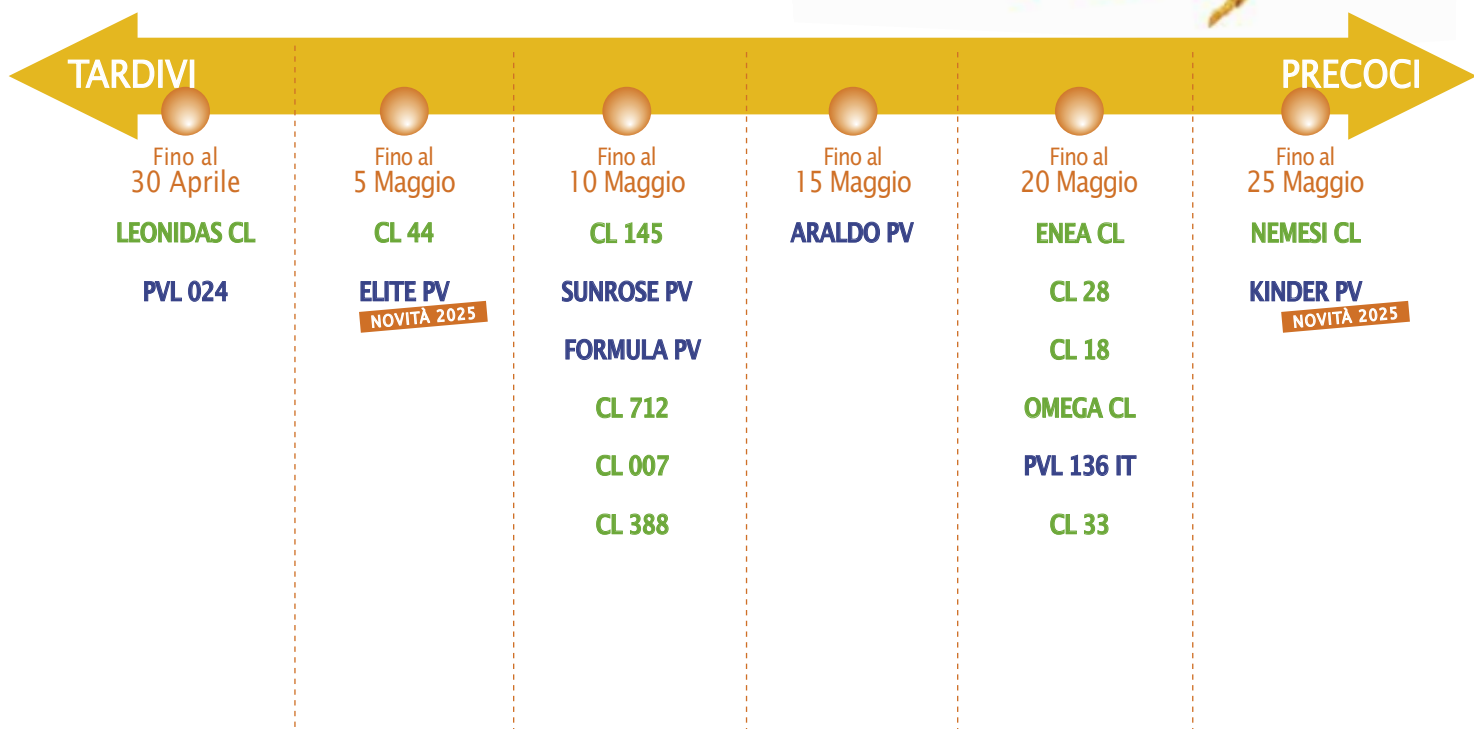
Nel 2019 introduce nel mercato italiano sementi con tecnologia Provisia® come sempre nell'ottica di portare novità tecnologiche ed **offrire alla azienda agricola sempre più strumenti per la migliore gestione delle infestanti**.

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.





| | | | |
|--|---------|---|---------|
| Epoche di semina | pag. 4 | LUNGO B PROVISA® | |
| Tipologia di sementi delle varietà di Riso commercializzate da Tecnoseed | pag. 4 | FORMULA PV | pag. 11 |
| L'importanza della concia del seme per massimizzare la produttività | pag. 5 | PVL 024 | pag. 12 |
| | | PVL 136 IT | pag. 13 |
| | | LUNGO A DA INTERNO CLEARFIELD® | |
| | | CL 44 | pag. 14 |
| | | CL 145 | pag. 15 |
| | | CL 388 | pag. 16 |
| | | LEONIDAS CL | pag. 17 |
| | | CL 712 | pag. 18 |
| | | LUNGO A DA PARBOILED CLEARFIELD® | |
| | | CL 007 | pag. 19 |
| | | NEMESI CL | pag. 20 |
| | | CL 33 | pag. 21 |
| | | LUNGO A DA PARBOILED PROVISA® | |
| | | ELITE PV <small>NOVITÀ 2025</small> | pag. 22 |
| | | KINDER PV <small>NOVITÀ 2025</small> | pag. 23 |
| | | MEDIO PROVISA® | |
| | | SUNROSE PV | pag. 24 |
| VARIETA' RISO DA SEME | | | |
| TONDO CLEARFIELD® | | | |
| CL 18 | pag. 6 | | |
| ENEA CL | pag. 7 | | |
| OMEGA CL | pag. 8 | | |
| TONDO PROVISA® | | | |
| ARALDO PV | pag. 9 | | |
| LUNGO B CLEARFIELD® | | | |
| CL 28 | pag. 10 | | |

Epoche di semina



Tipologia di sementi delle varietà di Riso commercializzate da Tecnoseed

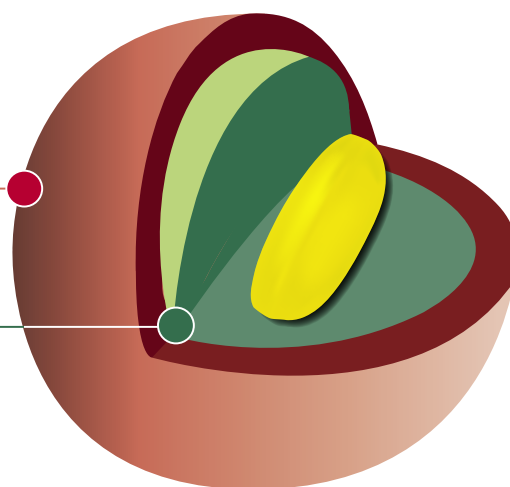
|  Clearfield® Production System for Rice | | | | |  Provisia® Rice System | | | |
|--|---------------|---------|--------------------|----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| Tondo Cristallino | Tondo Perlato | Lungo B | Lungo A da Interno | Lungo A da Parboiled | Tondo | Lungo B | Lungo A da Parboiled | Medio |
| ENEA CL | OMEGA CL | CL 28 | CL 44 | CL 007 | ARALDO PV | FORMULA PV | ELITE PV NOVITÀ 2025 | SUNROSE PV |
| CL 18 | | | CL 145 | NEMESI CL | | PVL 024 | KINDER PV NOVITÀ 2025 | |
| | | | 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

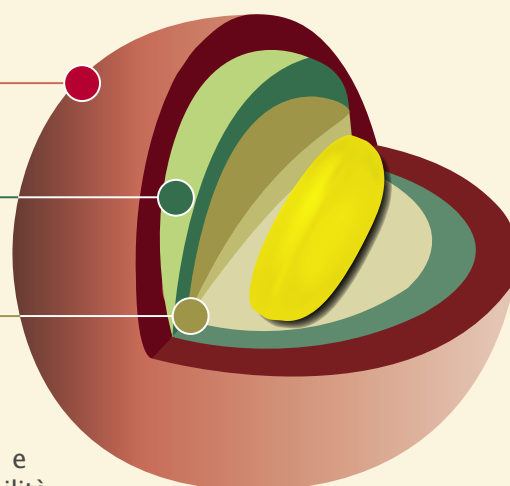
VANTAGGI TECNICI

-  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 media.



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 |

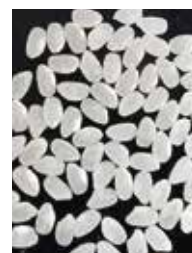
Spighetta

| | |
|-------------------|------|
| 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. / Dr. G. Polenghi |
| Tipologia Granello | Tondo Perlato |
| Ciclo (gg) | Medio precoce (130-135 gg) |
| Epoca di semina | Fino al 20 Maggio |
| Dose semina (Kg/ha) | 160 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 15 Maggio |
| Dose semina (Kg/ha) | 100-120 Kg/ha in asciutta 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) | 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 |



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 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 |
| Amiloso | 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 (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 | 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 (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 (140-145 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 | 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 (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 (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 |



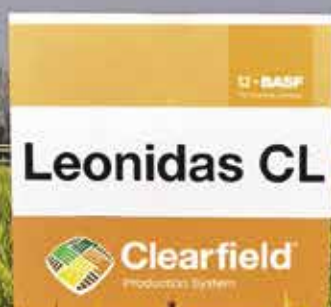
Riso lavorato

| | |
|-------------------|---------|
| 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 (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 | 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 (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 (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 |

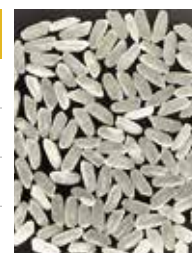
Spighetta

| | |
|-------------------|------|
| 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. / Dr. G. Polenghi |
| Tipologia Granello | Lungo A da parboiled |
| Ciclo (gg) | Medio (135-140 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 | 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

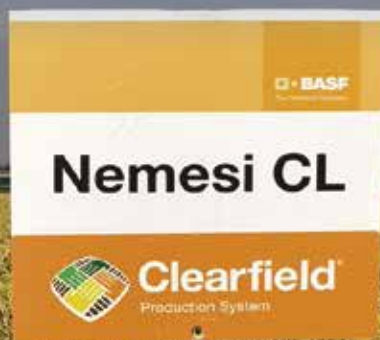
| | |
|-------------------|-------------|
| Lunghezza mm | 6,7 |
| Larghezza mm | 2,7 |
| Rapporto L/L | 2,48 |
| Cristallinità | Cristallino |
| Amiloso | Basso |
| Peso mille semi g | 27,5 |



► LUNGO A DA PARBOILED

NEMESI CL

Varietà con tecnologia Clearfield® con granello lungo A da parboiled cristallino, glabro, ciclo precoce, taglia medio-bassa, 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) | 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 |
| Amiloso | Basso |
| Peso mille semi g | 25,3 |



ELITE 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) | 120 - 140 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 |

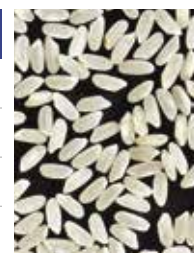
Spighetta

| | |
|-------------------|------|
| Lunghezza mm | 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 |
| Amiliosio | Basso |
| Peso mille semi g | 22,4 |



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 (130-135 gg) |
| Epoca di semina | Fino al 25 Maggio |
| Dose semina (Kg/ha) | 140 - 160 Kg/ha |

Caratteristiche pianta

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Taglia Culmo cm | 90 |
| Ciclo semina fioritura gg | 85 |
| Ciclo semina maturazione gg | 130 |
| 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 | 30,7 |



Riso lavorato

| | |
|-------------------|-------------|
| Lunghezza mm | 6,1 |
| Larghezza mm | 2,7 |
| Rapporto L/L | 2,28 |
| Cristallinità | Cristallino |
| Amiloso | Basso |
| Peso mille semi g | 23,0 |



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 (140-145 gg) |
| Epoca di semina | Fino al 10 Maggio |
| Dose semina (Kg/ha) | 100 Kg/ha in asciutta 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
Partita Iva ■ VAT n. 07583600965

SEDE OPERATIVA

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