



mit 2  
neuen Sorten!



# GETREIDEANBAU

## HERBST 2023

**SORTENEMPFEHLUNG**

**agriV.de**

# SÄCKE SCHLEPPEN? NICHT MIT UNS!

ÜBERSICHT

## INHALTSVERZEICHNIS



Wir haben auch Z-Saatgut für  
Sie in 500 kg Big-Bags!

agriV.de

|   |       |
|---|-------|
| Agri V Sortendemos                            | 4     |
| ProFarming Teilflächenspezifische Bearbeitung | 5     |
| SaatStart® Nährstoffbeize                     | 6-7   |
| Wintergerste Julia (mz) <b>NEU!</b>           | 8     |
| Wintergerste Esprit (mz)                      | 9     |
| Wintergerste Sensation (mz)                   | 10-11 |
| Wintergerste Avantasias (mz)                  | 12    |
| Wintergerste SY Kingsbarn (hy)                | 13    |
| Wintergerste Bordeaux (zz)                    | 14    |
| Wintergerste Zusammenfassung                  | 15    |
| Winterroggen SU Composit (hy)                 | 16    |
| Winterroggen Miranos (hy)                     | 17    |
| Winterroggen Speedogreen (Grünschnitt)        | 18    |
| Winterroggen Zusammenfassung                  | 19    |
| Wintertriricale Rivolt                        | 20    |
| Wintertriricale Zusammenfassung               | 21    |
| Winterweizen Akasha (B) <b>NEU!</b>           | 22    |
| Winterweizen Donovan (A)                      | 23    |
| Winterweizen Campesino (B)                    | 24    |
| Winterweizen Chevignon (B)                    | 25    |
| Winterweizen Complice (B)                     | 26    |
| Winterweizen Zusammenfassung                  | 27    |
| Tabelle Aussaatstärken                        | 28    |
| Wirkung verschiedener Beizmittel              | 29    |
| Zusammenfassung aller Sorten                  | 30    |
| Notizen                                       | 31    |







AGRI V

## SORTENDEMOS



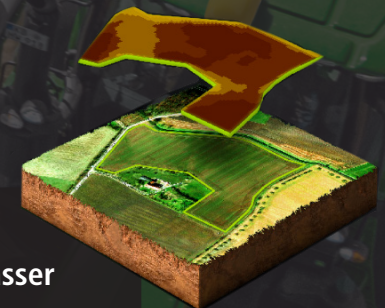
# PRO FARMING®

PRÄZISE.EINFACH.WIRTSCHAFTLICH.

**JETZT TESTEN!**

## Teilflächenspezifische Bearbeitung

- ✓ optimale Nutzung von pflanzenverfügbarem Wasser
- ✓ homogenere Bestände und Ertragssteigerung bis zu 7%
- ✓ bis zu 15 % mehr Stärke im Mais
- ✓ bessere Nährstoffausnutzung
- ✓ homogenere Bestände
- ✓ gleichmäßige Abreife
- ✓ aktuelle Biomasse ständig verfügbar



Ihr Ansprechpartner:  
Jan-Bernd von Mulert  
Tel.: 02862-9081-3120





# SaarStart

- für gesundes Wachstum.



**fördert** - das Wurzelwachstum und verbessert somit die Wasser- und Nährstoffaufnahme



**erhöht** - die Vitalität und Widerstandsfähigkeit



**steigert** - Ertrag und Qualität



**hilft** - beim Abbau von Nährstoffüberhängen (Düngeverordnung)



**aktiviert** - nützliche Bodenbakterien in der Wurzelzone



ohne  
SaarStart

mit  
SaarStart



# JULIA (mz)

**NEU!**

# ESPRIT (mz)

## WERTEEIGENSCHAFTEN

### WACHSTUM

|               |   |
|---------------|---|
| Reife         | 5 |
| Ährenschieben | 4 |
| Pflanzenlänge | 5 |

### NEIGUNG ZU

|              |   |
|--------------|---|
| Auswinterung | 4 |
| Lager        | 3 |
| Halmknicken  | 5 |
| Ährenknicken | 4 |

### ERTRAGSEIGENSCHAFTEN

|                 |   |
|-----------------|---|
| Bestandesdichte | 4 |
| Kornzahl/Ähre   | 7 |
| TKM             | 6 |
| Ertrag St. 1    | 9 |
| Ertrag St. 2    | 9 |

### QUALITÄT

|                   |   |
|-------------------|---|
| Marktwareanteil   | 8 |
| Vollgersteanteil  | 8 |
| Hektolitergewicht | 5 |
| Eiweißgehalt      | 2 |

### ANFÄLLIGKEIT FÜR

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Mehltau         | 4   |
| Netzflecken     | 4   |
| Rhynchosporium  | 5   |
| Ramularia       | 4   |
| Zwergrost       | 5   |
| Gelbmosaikvirus | 1+2 |

### EINSTUFUNG

1= sehr gering, 9= sehr hoch

### SORTENPROFIL:

- ☞ ertragsreiche, mehrzeilige Wintergerste
- ☞ hohes Maß an Anbau- und Vermarktungs-sicherheit durch die Kombination der Doppelresistenz Gelbmosaikvirus Typ 1 und 2
- ☞ hohe Blattgesundheit
- ☞ winterhart und strohstabil
- ☞ Höchstserträge auf allen Standorten

### SORTENEIGNUNGEN

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Frühsaateignung | ..  |
| Spätsaateignung | .   |
| Anbau nach Mais | ..  |
| Mulchsaat       | ... |
| Trockentoleranz | ..  |

### AUSSAAT

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| frühe Aussaat   | 260-280 Kö./m <sup>2</sup> |
| normale Aussaat | 280-300 Kö./m <sup>2</sup> |
| späte Aussaat   | 300-330 Kö./m <sup>2</sup> |



auch im Big-Bag mit **SaatStart** erhältlich!

### SORTENPROFIL:

- ☞ ertragsbetonte Wintergerste aus dem Hause DSV
- ☞ sehr hohe Erträge bei einfachem Handling
- ☞ winterhart und strohstabil
- ☞ keine Schwächen im Resistenzprofil
- ☞ sehr gute, ausgeglichene Blattgesundheit
- ☞ sichere Vermarktung durch gutes Hektolitergewicht und einer TOP-Sortierung

### SORTENEIGNUNGEN

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Frühsaateignung | .   |
| Spätsaateignung | ..  |
| Anbau nach Mais | ... |
| Mulchsaat       | ... |
| Trockentoleranz | ..  |

### AUSSAAT

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| frühe Aussaat   | 280-300 Kö./m <sup>2</sup> |
| normale Aussaat | 300-330 Kö./m <sup>2</sup> |
| späte Aussaat   | 330-350 Kö./m <sup>2</sup> |



auch im Big-Bag mit **SaatStart** erhältlich!

## WERTEEIGENSCHAFTEN

### WACHSTUM

|               |   |
|---------------|---|
| Reife         | 6 |
| Ährenschieben | 5 |
| Pflanzenlänge | 6 |

### NEIGUNG ZU

|              |      |
|--------------|------|
| Auswinterung | k.A. |
| Lager        | 5    |
| Halmknicken  | 4    |
| Ährenknicken | 4    |

### ERTRAGSEIGENSCHAFTEN

|                 |   |
|-----------------|---|
| Bestandesdichte | 4 |
| Kornzahl/Ähre   | 6 |
| TKM             | 6 |
| Ertrag St. 1    | 7 |
| Ertrag St. 2    | 8 |

### QUALITÄT

|                   |   |
|-------------------|---|
| Marktwareanteil   | 8 |
| Vollgersteanteil  | 8 |
| Hektolitergewicht | 6 |
| Eiweißgehalt      | 2 |

### ANFÄLLIGKEIT FÜR

|                 |   |
|-----------------|---|
| Mehltau         | 4 |
| Netzflecken     | 4 |
| Rhynchosporium  | 4 |
| Ramularia       | 4 |
| Zwergrost       | 6 |
| Gelbmosaikvirus | 1 |

### EINSTUFUNG

1= sehr gering, 9= sehr hoch



# SENSATION (mz)

## WERTEEIGENSCHAFTEN

### WACHSTUM

|               |   |
|---------------|---|
| Reife         | 4 |
| Ährenschieben | 3 |
| Pflanzenlänge | 5 |

### NEIGUNG ZU

|              |   |
|--------------|---|
| Auswinterung | 4 |
| Lager        | 4 |
| Halmknicken  | 5 |
| Ährenknicken | 4 |

### ERTRAGSEIGENSCHAFTEN

|                 |   |
|-----------------|---|
| Bestandesdichte | 4 |
| Kornzahl/Ähre   | 6 |
| TKM             | 6 |
| Ertrag St. 1    | 6 |
| Ertrag St. 2    | 7 |

### QUALITÄT

|                   |      |
|-------------------|------|
| Marktwareanteil   | 7    |
| Vollgersteanteil  | k.A. |
| Hektolitergewicht | 6    |
| Eiweißgehalt      | 2    |

### ANFÄLLIGKEIT FÜR

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Mehltau               | 4    |
| Netzflecken           | 5    |
| Rhynchosporium        | 4    |
| Ramularia             | 4    |
| Zwergrost             | 4    |
| Gelbmosaikvirus       | 1+2  |
| Gelbverzwergungsvirus | res. |

### EINSTUFUNG

1= sehr gering, 9= sehr hoch

## SORTENPROFIL:

- ☞ einzigartige multiresistente Gerste
- ☞ erste Gerstenzüchtung mit allen bekannten Virusresistenzen - Gelbverzwergungsvirus und Gelbmosaikviren
- ☞ verlässliche Standfestigkeit und Strohstabilität bei früher Reife
- ☞ gute Resistenzausstattung im Blattbereich



Deutlich frühere Entwicklung im Frühjahr als gewohnt -> früh andüngen und Wachstumsreglertermin nicht verpassen

## SORTENEIGNUNGEN

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Frühsaateignung | •   |
| Spätsaateignung | ••• |
| Anbau nach Mais | ••  |
| Mulchsaat       | ••  |
| Trockentoleranz | ••• |

## AUSSAAT

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| frühe Aussaat   | 280-300 Kö./m <sup>2</sup> |
| normale Aussaat | 300-330 Kö./m <sup>2</sup> |
| späte Aussaat   | 330-350 Kö./m <sup>2</sup> |



Gerstenbestand mit Sorte Sensation und nicht-BYDV-resistenter Vergleichssorte, NRW im März 2021.  
Quelle: Deutsche Saatveredelung AG



## AVANTASIA (mz)

## SY KINGSBARN (hy)

### WERTEEIGENSCHAFTEN

#### WACHSTUM

|               |   |
|---------------|---|
| Reife         | 5 |
| Ährenschieben | 4 |
| Pflanzenlänge | 5 |

#### NEIGUNG ZU

|              |      |
|--------------|------|
| Auswinterung | k.A. |
| Lager        | 4    |
| Halmknicken  | 6    |
| Ährenknicken | 5    |

#### ERTRAGSEIGENSCHAFTEN

|                 |   |
|-----------------|---|
| Bestandesdichte | 4 |
| Kornzahl/Ähre   | 7 |
| TKM             | 6 |
| Ertrag St. 1    | 8 |
| Ertrag St. 2    | 9 |

#### QUALITÄT

|                   |   |
|-------------------|---|
| Marktwareanteil   | 8 |
| Vollgersteanteil  | 8 |
| Hektolitergewicht | 5 |
| Eiweißgehalt      | 2 |






#### ANFÄLLIGKEIT FÜR

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Mehltau         | 4   |
| Netzflecken     | 5   |
| Rhynchosporium  | 5   |
| Ramularia       | 5   |
| Zwergrost       | 7   |
| Gelbmosaikvirus | 1-2 |

#### EINSTUFUNG

1= sehr gering, 9= sehr hoch

### SORTENPROFIL:

-  Hochertragsorte aus dem Hause Hauptsaat
-  Spitzenerträge über Hybridniveau
-  sehr sicher bei Trockenheit
-  Kornqualität wie eine zweizeilige Gerste
-  Allroundsorte für alle Böden und Anbaulagen

### SORTENEIGNUNGEN

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Frühsaateignung | ••  |
| Spätsaateignung | ••• |
| Anbau nach Mais | ••  |
| Mulchsaat       | ••  |
| Trockentoleranz | ••• |





### AUSSAAT

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| frühe Aussaat   | 280-300 Kö./m <sup>2</sup> |
| normale Aussaat | 300-320 Kö./m <sup>2</sup> |
| späte Aussaat   | 320-360 Kö./m <sup>2</sup> |



auch im Big-Bag  
mit **SaatStart**  
erhältlich!

### SORTENPROFIL:

-  „Allrounder-Hybride“ neuester Generation
-  Kompensationstyp mit sehr hohem Ertragspotenzial
-  auffallend gute HL-Gewichte und Kornqualität garantiert sehr gute Vermarktungsqualität
-  sehr ausgeglichene agronomische Eigenschaften



Standfestigkeit absichern

### SORTENEIGNUNGEN

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Frühsaateignung | ••  |
| Spätsaateignung | ••  |
| Anbau nach Mais | ••  |
| Mulchsaat       | ••• |
| Trockentoleranz | ••• |

### AUSSAAT

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| frühe Aussaat   | 150-170 Kö./m <sup>2</sup> |
| normale Aussaat | 180-210 Kö./m <sup>2</sup> |
| späte Aussaat   | 220-250 Kö./m <sup>2</sup> |

### WERTEEIGENSCHAFTEN

#### WACHSTUM

|               |   |
|---------------|---|
| Reife         | 5 |
| Ährenschieben | 4 |
| Pflanzenlänge | 7 |

#### NEIGUNG ZU

|              |   |
|--------------|---|
| Auswinterung | 5 |
| Lager        | 5 |
| Halmknicken  | 5 |
| Ährenknicken | 5 |

#### ERTRAGSEIGENSCHAFTEN

|                 |   |
|-----------------|---|
| Bestandesdichte | 4 |
| Kornzahl/Ähre   | 5 |
| TKM             | 7 |
| Ertrag St. 1    | 7 |
| Ertrag St. 2    | 9 |

#### QUALITÄT

|                   |      |
|-------------------|------|
| Marktwareanteil   | 8    |
| Vollgersteanteil  | 7.   |
| Hektolitergewicht | 6    |
| Eiweißgehalt      | k.A. |

#### ANFÄLLIGKEIT FÜR

|                 |   |
|-----------------|---|
| Mehltau         | 5 |
| Netzflecken     | 5 |
| Rhynchosporium  | 4 |
| Ramularia       | 4 |
| Zwergrost       | 5 |
| Gelbmosaikvirus | 1 |

#### EINSTUFUNG

1= sehr gering, 9= sehr hoch



**BORDEAUX** (zz)**ZUSAMMENFASSUNG****WERTEEIGENSCHAFTEN****WACHSTUM**

|               |   |
|---------------|---|
| Reife         | 5 |
| Ährenschieben | 5 |
| Pflanzenlänge | 4 |

**NEIGUNG ZU**

|              |   |
|--------------|---|
| Auswinterung | 5 |
| Lager        | 3 |
| Halmknicken  | 4 |
| Ährenknicken | 3 |

**ERTRAGSEIGENSCHAFTEN**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Bestandesdichte | 9 |
| Kornzahl/Ähre   | 1 |
| TKM             | 7 |
| Ertrag St. 1    | 7 |
| Ertrag St. 2    | 7 |

**QUALITÄT**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Marktwareanteil   | 7 |
| Vollgersteanteil  | 7 |
| Hektolitergewicht | 7 |
| Eiweißgehalt      | 1 |






**ANFÄLLIGKEIT FÜR**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Mehltau         | 5 |
| Netzflecken     | 4 |
| Rhynchosporium  | 4 |
| Ramularia       | 6 |
| Zwergrost       | 5 |
| Gelbmosaikvirus | 1 |

**EINSTUFUNG**

1= sehr gering, 9= sehr hoch

**SORTENPROFIL:**

-  bundesweit leistungsstärkste Zweizeilersorte
-  höchste Erträge in Trockenjahren - auch auf leichten Standorten
-  großes Korn mit hohem Marktwareanteil und hohem Hektolitergewicht
-  kombiniert mittlere Reife & Standfestigkeit mit ausgezeichneter Knickfestigkeit bei mittlerer Blattgesundheit
-  mittlere Resistenzausstattung, auf Mehltau und Rost achten

**SORTENEIGNUNGEN**

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Frühsaateignung | ..  |
| Spätsaateignung | ... |
| Anbau nach Mais | ..  |
| Mulchsaat       | ..  |
| Trockentoleranz | ... |

**AUSSAAT**

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| frühe Aussaat   | 240-270 Kö./m <sup>2</sup> |
| normale Aussaat | 280-320 Kö./m <sup>2</sup> |
| späte Aussaat   | 330-350 Kö./m <sup>2</sup> |

auch im Big-Bag mit **SaatStart** erhältlich!**STANDORTE**

| Sorte          | Zeiligkeit | Löss | Lehm | Sand |
|----------------|------------|------|------|------|
| Julia          | mz         | x    | x    | x    |
| Esprit         | mz         | x    | x    | x    |
| Avantasia      | mz         | x    | x    | x    |
| Sensation      | mz         | x    | x    | x    |
| Bordeaux       | zz         | x    | x    | x    |
| Kingsbarn (hy) | mz         | x    | x    | x    |

**SORTENEIGENSCHAFTEN**

| Sorte          | GMV-resistent | GVV-to-lerant | stand-fest | stroh-stabil | hohes HL-Gewicht |
|----------------|---------------|---------------|------------|--------------|------------------|
| Julia          | 1+2           |               | (x)        |              | (x)              |
| Esprit         | 1             |               |            | (x)          | (x)              |
| Avantasia      | 1+2           |               | (x)        | (x)          | x                |
| Sensation      | 1+2           | x             |            |              | (x)              |
| Bordeaux       | 1             |               | x          | x            | x                |
| Kingsbarn (hy) | 1             |               |            |              | x                |



**SU COMPOSIT** (hy)**WERTEEIGENSCHAFTEN****WACHSTUM**

|               |   |
|---------------|---|
| Reife         | 5 |
| Ährenschieben | 5 |
| Pflanzenlänge | 4 |

**NEIGUNG ZU**

|              |      |
|--------------|------|
| Auswinterung | k.A. |
| Lager        | 4    |
| Halmknicken  | 6    |

**ERTRAGSEIGENSCHAFTEN**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Bestandesdichte | 7 |
| Kornzahl/Ähre   | 5 |
| TKM             | 5 |
| Ertrag St. 1    | 7 |
| Ertrag St. 2    | 7 |

**QUALITÄT**

|               |      |
|---------------|------|
| Fallzahl      | 6    |
| Proteingehalt | k.A. |





**ANFÄLLIGKEIT FÜR**

|                |   |
|----------------|---|
| Mehltau        | 4 |
| Rhynchosporium | 6 |
| Braunrost      | 5 |
| Mutterkorn     | 5 |

**EINSTUFUNG**

1= sehr gering, 9= sehr hoch

**SORTENPROFIL:**

-  TOP-Erträge, vor allem auf den typischen „Grenzstandorten“
-  gutes Resistenzprofil, insbesondere gegen Braunrost und Mehltau
-  hohe Kornerträge bei kurzer Pflanzenlänge und hoher Strohstabilität
-  variable Bestandsdichte durch hohes Kompensationsvermögen und guter Bestockung

**SORTENEIGNUNGEN**

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Frühsaateignung | ..  |
| Spätsaateignung | ... |
| Anbau nach Mais | ... |
| Mulchsaat       | ... |
| Trockentoleranz | ... |

**AUSSAAT**

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| frühe Aussaat   | 160-190 Kö./m <sup>2</sup> |
| normale Aussaat | 190-210 Kö./m <sup>2</sup> |
| späte Aussaat   | 220-270 Kö./m <sup>2</sup> |

**MIRANOS** (hy)**WERTEEIGENSCHAFTEN****WACHSTUM**

|               |   |
|---------------|---|
| Reife         | 5 |
| Ährenschieben | 5 |
| Pflanzenlänge | 7 |

**NEIGUNG ZU**

|              |      |
|--------------|------|
| Auswinterung | k.A. |
| Lager        | 4    |
| Halmknicken  | 4    |

**ERTRAGSEIGENSCHAFTEN**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Bestandesdichte | 7 |
| Kornzahl/Ähre   | 5 |
| TKM             | 5 |
| Ertrag St. 1    | 7 |
| Ertrag St. 2    | 8 |

**QUALITÄT**

|               |      |
|---------------|------|
| Fallzahl      | k.A. |
| Proteingehalt | 5    |

**ANFÄLLIGKEIT FÜR**

|                |   |
|----------------|---|
| Mehltau        | 3 |
| Rhynchosporium | 3 |
| Braunrost      | 3 |
| Mutterkorn     | 4 |

**EINSTUFUNG**

1= sehr gering, 9= sehr hoch



# SPEEDOGREEN (Grünschnitt)

# ZUSAMMENFASSUNG

## ANBAUEMPFEHLUNG

Ertragspotenzial liegt im Bereich 40-60 dt/TM pro ha;  
Nachbau von Mais möglich!

## N-DÜNGUNG

Frühjahr 70-80 kg N/ha zu Vegetationsbeginn, 60 kg N/ha zum Schossbeginn





## BESTANDESFÜHRUNG

Herbizidmaßnahme im Herbst nur bei sehr hohem Unkrautdruck, Fungizide nicht notwendig

## ERNTE

EC 49 (Ährenschieben), optimales Verhältnis zwischen max. TM-Ertrag und ausreichender Verdaulichkeit; Verwertung in der Rinderfütterung oder in der Biogasanlage

## SORTENPROFIL:

-  seit Jahren bewährter Grünschnittroggen
-  Spätsaateignung
-  schnelle Massebildung im Frühjahr
-  langstrohig und standfest mit hohem Masseertrag

## SORTENEIGNUNGEN

- Frühsaateignung ..
- Spätsaateignung ...
- Anbau nach Mais ...
- Mulchsaat ..
- Trockentoleranz ..

## AUSSAAT

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| frühe Aussaat   | 280-300 Kö./m <sup>2</sup> |
| normale Aussaat | 320-350 Kö./m <sup>2</sup> |
| späte Aussaat   | 350-400 Kö./m <sup>2</sup> |

## STANDORTE

| Sorte       | Hy/GS | Löss | Lehm | Sand |
|-------------|-------|------|------|------|
| SU Composit | hy    | x    | x    | xx   |
| Miranos     | hy    | x    | x    | x    |
| Speedogreen | gs    | x    | x    | x    |

## SORTENEIGENSCHAFTEN

| Sorte       | stand-fest | blattge-sund | braun-rostres. | mutter-kornres. | GPS-Eignung |
|-------------|------------|--------------|----------------|-----------------|-------------|
| SU Composit | x          | x            | (x)            |                 | (x)         |
| Miranos     | x          | x            | x              | (x)             | xx          |
| Speedogreen |            |              |                |                 | xx          |



auch im Big-Bag mit **SaatStart** erhältlich!



# RIVOLT

# ZUSAMMENFASSUNG

## WERTEEIGENSCHAFTEN

### WACHSTUM

|               |   |
|---------------|---|
| Reife         | 4 |
| Ährenschieben | 4 |
| Pflanzenlänge | 5 |

### NEIGUNG ZU

|              |   |
|--------------|---|
| Auswinterung | 5 |
| Lager        | 5 |

### ERTRAGSEIGENSCHAFTEN

|                 |   |
|-----------------|---|
| Bestandesdichte | 5 |
| Kornzahl/Ähre   | 7 |
| TKM             | 5 |
| Ertrag St. 1    | 8 |
| Ertrag St. 2    | 9 |







### ANFÄLLIGKEIT FÜR

|                |   |
|----------------|---|
| Mehltau        | 2 |
| Blattseptoria  | 4 |
| Rhynchospodium | 3 |
| Gelbrost       | 4 |
| Braunrost      | 2 |
| Ährenfusarium  | 3 |

### EINSTUFUNG

1= sehr gering, 9= sehr hoch

### SORTENPROFIL:

-  frühreifer, roggenähnlicher Korndichtetyp
-  bundesweit überragende Erträge
-  sehr geringe DON-Gehalte = optimal auch nach Mais!
-  ermöglicht Höchstertträge bei bestmöglicher Fusariumresistenz
-  langes und stabiles Stroh, sehr blattgesund, insbesondere bei Mehltau
-  ggf. Gelbrost absichern

### SORTENEIGNUNGEN

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Frühsaateneignung | ..  |
| Spätsaateneignung | ... |
| Anbau nach Mais   | ... |
| Mulchsaat         | ... |
| Trockentoleranz   | ... |

### AUSSAAT

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| frühe Aussaat   | 250-300 Kö./m <sup>2</sup> |
| normale Aussaat | 300-350 Kö./m <sup>2</sup> |
| späte Aussaat   | 350-400 Kö./m <sup>2</sup> |

| Sorte  | STANDORTE |      |      | SORTENEIGENSCHAFTEN |                 |                   |             |
|--------|-----------|------|------|---------------------|-----------------|-------------------|-------------|
|        | Löss      | Lehm | Sand | standfest           | blattgesundheit | fusariumresistenz | GPS-Eignung |
| Rivolt | (x)       | x    | xx   | (x)                 | (x)             | xx                | (x)         |



auch im Big-Bag mit **SaatStart** erhältlich!



# AKASHA (B)

**NEU!**

# DONOVAN (A)

## WERTEEIGENSCHAFTEN

### WACHSTUM

|               |   |
|---------------|---|
| Reife         | 6 |
| Ährenschieben | 6 |
| Pflanzenlänge | 4 |
| Lagereignung  | 5 |

### ERTRAGSEIGENSCHAFTEN

|                 |   |
|-----------------|---|
| Bestandesdichte | 7 |
| Kornzahl/Ähre   | 5 |
| TKM             | 5 |
| Ertrag St. 1    | 7 |
| Ertrag St. 2    | 7 |

### QUALITÄT

|                    |   |
|--------------------|---|
| Fallzahl           | 7 |
| Fallzahlstabilität | + |
| Rohprotein         | 2 |




### ANFÄLLIGKEIT FÜR

|                  |   |
|------------------|---|
| Pseudocercospora | 6 |
| Mehltau          | 2 |
| Blattseptoria    | 3 |
| DTR              | 5 |
| Gelbrost         | 4 |
| Braunrost        | 2 |
| Ährenfusarium    | 3 |

### EINSTUFUNG

1= sehr gering, 9= sehr hoch

### SORTENPROFIL:

-  „Der Experte nach Mais“ - sehr gute Kombination aus kurzem Wuchs und überragender Fusarium-Toleranz (APS 3)
-  besonders gute Blattgesundheit - herausragend gegen Mehltau, Blattseptoria und Braunrost
-  hohe Flexibilität im Saatzeitpunkt durch überdurchschnittliches Bestockungsvermögen

### SORTENEIGNUNGEN

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Frühsaateignung | ..  |
| Spätsaateignung | ..  |
| Stoppelweizen   | ... |
| Anbau nach Mais | ... |
| Mulchsaat       | ..  |
| Trockentoleranz | ..  |
| Gänsestandorte  | ..  |







### AUSSAAT

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| frühe Aussaat   | 220-270 Kö./m <sup>2</sup> |
| normale Aussaat | 280-320 Kö./m <sup>2</sup> |
| späte Aussaat   | 330-360 Kö./m <sup>2</sup> |



auch im Big-Bag mit **SaatStart** erhältlich!

### SORTENPROFIL:

-  bärenstarke Erträge kombiniert mit guten Proteingehalten
-  der sichere Exportweizen
-  gute Standfestigkeit
-  sensationelle Fallzahlstabilität: Übersteht auch mal Regen zur Ernte
-  als Stoppelweizen geeignet
-  resistent gegen die orangerote Weizengallmücke

**!** CTU-tolerant

### SORTENEIGNUNGEN

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Frühsaateignung | ..  |
| Spätsaateignung | ... |
| Stoppelweizen   | ... |
| Anbau nach Mais | .   |
| Mulchsaat       | ..  |
| Trockentoleranz | ..  |
| Gänsestandorte  | ..  |

### AUSSAAT

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| frühe Aussaat   | 260-300 Kö./m <sup>2</sup> |
| normale Aussaat | 300-340 Kö./m <sup>2</sup> |
| späte Aussaat   | 340-420 Kö./m <sup>2</sup> |



auch im Big-Bag mit **SaatStart** erhältlich!

## WERTEEIGENSCHAFTEN

### WACHSTUM

|               |   |
|---------------|---|
| Reife         | 5 |
| Ährenschieben | 5 |
| Pflanzenlänge | 5 |
| Lagereignung  | 4 |

### ERTRAGSEIGENSCHAFTEN

|                 |   |
|-----------------|---|
| Bestandesdichte | 5 |
| Kornzahl/Ähre   | 6 |
| TKM             | 6 |
| Ertrag St. 1    | 7 |
| Ertrag St. 2    | 8 |

### QUALITÄT

|                    |   |
|--------------------|---|
| Fallzahl           | 6 |
| Fallzahlstabilität | + |
| Rohprotein         | 4 |

### ANFÄLLIGKEIT FÜR

|                  |   |
|------------------|---|
| Pseudocercospora | 3 |
| Mehltau          | 3 |
| Blattseptoria    | 4 |
| DTR              | 5 |
| Gelbrost         | 2 |
| Braunrost        | 7 |
| Ährenfusarium    | 5 |

### EINSTUFUNG

1= sehr gering, 9= sehr hoch



**CAMPESINO (B)****CHEVIGNON (B)****WERTEEIGENSCHAFTEN****WACHSTUM**

|               |   |
|---------------|---|
| Reife         | 5 |
| Ährenschieben | 4 |
| Pflanzenlänge | 4 |
| Lagereignung  | 4 |

**ERTRAGSEIGENSCHAFTEN**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Bestandesdichte | 5 |
| Kornzahl/Ähre   | 8 |
| TKM             | 4 |
| Ertrag St. 1    | 9 |
| Ertrag St. 2    | 8 |

**QUALITÄT**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Fallzahl           | 7 |
| Fallzahlstabilität | + |
| Rohprotein         | 1 |





**ANFÄLLIGKEIT FÜR**

|                  |   |
|------------------|---|
| Pseudocercospora | 3 |
| Mehltau          | 2 |
| Blattseptoria    | 4 |
| DTR              | 6 |
| Gelbrost         | 3 |
| Braunrost        | 2 |
| Ährenfusarium    | 5 |

**EINSTUFUNG**

1= sehr gering, 9= sehr hoch

**SORTENPROFIL:**

-  Ertragsüberflieger mit früher Reife
-  beste Kombination aus Ertrag, Gesundheit und Reife aller B-Weizen
-  blattgesunder, kurzer & standfester Maseweizen mit sehr hoher Kornzahl je Ähre
-  top Stoppelweizeneignung durch genetische Halmbruchresistenz

! begrenzter Proteingehalt

! nicht CTU-tolerant







**SORTENEIGNUNGEN**

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Frühsaateignung | ..  |
| Spätsaateignung | ... |
| Stoppelweizen   | ... |
| Anbau nach Mais | ..  |
| Mulchsaat       | ..  |
| Trockentoleranz | ... |
| Gänsestandorte  | ..  |

**AUSSAAT**

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| frühe Aussaat   | 280-300 Kö./m <sup>2</sup> |
| normale Aussaat | 300-360 Kö./m <sup>2</sup> |
| späte Aussaat   | 360-400 Kö./m <sup>2</sup> |

auch im Big-Bag  
mit **SaatStart**  
erhältlich!**SORTENPROFIL:**

-  früher Hochertragsweizen mit beeindruckender Ertragsstabilität
-  top Resistenzen gegenüber Mehltau, Blattseptoria und Gelbrost
-  sichere HL-Gewichte auch unter erschwerten Bedingungen
-  sehr gute Spätsaat- und Stoppelweizeneignung
-  gute Trockentoleranz
-  der Experte für Gänsestandorte

! CTU-tolerant

**SORTENEIGNUNGEN**

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Frühsaateignung | ..  |
| Spätsaateignung | ... |
| Stoppelweizen   | ... |
| Anbau nach Mais | .   |
| Mulchsaat       | ..  |
| Trockentoleranz | ... |
| Gänsestandorte  | ... |

**AUSSAAT**

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| frühe Aussaat   | 280-300 Kö./m <sup>2</sup> |
| normale Aussaat | 300-360 Kö./m <sup>2</sup> |
| späte Aussaat   | 360-400 Kö./m <sup>2</sup> |

auch im Big-Bag  
mit **SaatStart**  
erhältlich!**WERTEEIGENSCHAFTEN****WACHSTUM**

|               |   |
|---------------|---|
| Reife         | 4 |
| Ährenschieben | 4 |
| Pflanzenlänge | 4 |
| Lagereignung  | 5 |

**ERTRAGSEIGENSCHAFTEN**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Bestandesdichte | 6 |
| Kornzahl/Ähre   | 6 |
| TKM             | 5 |
| Ertrag St. 1    | 8 |
| Ertrag St. 2    | 8 |

**QUALITÄT**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Fallzahl           | 8 |
| Fallzahlstabilität | + |
| Rohprotein         | 3 |

**ANFÄLLIGKEIT FÜR**

|                  |   |
|------------------|---|
| Pseudocercospora | 6 |
| Mehltau          | 3 |
| Blattseptoria    | 5 |
| DTR              | 5 |
| Gelbrost         | 2 |
| Braunrost        | 4 |
| Ährenfusarium    | 5 |

**EINSTUFUNG**

1= sehr gering, 9= sehr hoch



# COMPLICE (B)

# ZUSAMMENFASSUNG

## WERTEEIGENSCHAFTEN

### WACHSTUM

|               |   |
|---------------|---|
| Reife         | 3 |
| Ährenschieben | 3 |
| Pflanzenlänge | 4 |
| Lagereignung  | 4 |

### ERTRAGSEIGENSCHAFTEN

|                 |   |
|-----------------|---|
| Bestandesdichte | 5 |
| Kornzahl/Ähre   | 5 |
| TKM             | 6 |
| Ertrag St. 1    | 7 |
| Ertrag St. 2    | 7 |

### QUALITÄT

|                    |      |
|--------------------|------|
| Fallzahl           | 7    |
| Fallzahlstabilität | k.A. |
| Rohprotein         | 3    |





### ANFÄLLIGKEIT FÜR

|                  |   |
|------------------|---|
| Pseudocercospora | 6 |
| Mehltau          | 3 |
| Blattseptoria    | 5 |
| DTR              | 5 |
| Gelbrost         | 2 |
| Braunrost        | 4 |
| Ährenfusarium    | 4 |

### EINSTUFUNG

1= sehr gering, 9= sehr hoch

### SORTENPROFIL:

-  neuer, begannter, extrem frühreifer Hochertragsweizen
-  der Experte für leichte Sand Standorte
-  gute Gesundheit mit guter Stresstoleranz
-  verlässlicher Winterweizen auch bei schwierigen Bedingungen und Sommer-trockenheit



CTU-tolerant

### SORTENEIGNUNGEN

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Frühsaateignung | •   |
| Spätsaateignung | ••• |
| Stoppelweizen   | •   |
| Anbau nach Mais | ••  |
| Mulchsaat       | ••• |
| Trockentoleranz | ••• |
| Gänsestandorte  | ••  |

### AUSSAAT

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| frühe Aussaat   | 240-270 Kö./m <sup>2</sup> |
| normale Aussaat | 280-320 Kö./m <sup>2</sup> |
| späte Aussaat   | 330-350 Kö./m <sup>2</sup> |



auch im Big-Bag mit **SaatStart** erhältlich!

### STANDORTE

| Sorte     | Qualität | STANDORTE |      |      |
|-----------|----------|-----------|------|------|
|           |          | Löss      | Lehm | Sand |
| Akasha    | B        | x         | x    | x    |
| Donovan   | B        | x         | x    | x    |
| Campesino | B        | x         | x    | x    |
| Chevignon | B        | x         | x    | x    |
| Complice  | B        | x         | (x)  | xx   |

### SORTENEIGENSCHAFTEN

| Sorte     | Spät-saat | Stoppel-weizen | nach Mais | Gänse-standort | früh-reif | stand-fest | CTU-tolrenat |
|-----------|-----------|----------------|-----------|----------------|-----------|------------|--------------|
| Akasha    | x         |                | xx        | x              |           | xx         |              |
| Donovan   | (x)       | (x)            |           |                |           | (x)        | x            |
| Campesino | x         | x              | (x)       |                | (x)       | (x)        |              |
| Chevignon | x         | x              |           | xx             | x         |            | x            |
| Complice  | x         |                | x         |                | xx        | x          | x            |



# TABELLE AUSSAATSTÄRKEN

# WIRKUNG VERSCH. BEIZMITTEL

**Aussaatmenge in kg/ha in Abhängigkeit von Kornzahl / m<sup>2</sup> und Tausendkorngewicht.**  
(Bei 95 % Keimfähigkeit)

| TKG<br>gr. | Keimfähige Körner / m <sup>2</sup> |     |     |     |     |        |     |     |     |     |        |     |     |
|------------|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
|            | 180                                | 200 | 225 | 250 | 275 | 300    | 325 | 350 | 375 | 400 | 425    | 450 | 475 |
|            | Roggen /<br>Triticale              |     |     |     |     | Gerste |     |     |     |     | Weizen |     |     |
| 30         | 57                                 | 63  | 71  | 79  | 87  | 95     | 103 | 111 | 118 | 126 | 134    | 142 | 150 |
| 33         | 63                                 | 69  | 78  | 87  | 96  | 104    | 113 | 122 | 130 | 139 | 148    | 156 | 165 |
| 36         | 68                                 | 76  | 85  | 95  | 104 | 114    | 123 | 133 | 142 | 152 | 161    | 171 | 180 |
| 39         | 74                                 | 82  | 92  | 103 | 113 | 123    | 133 | 144 | 154 | 164 | 174    | 185 | 195 |
| 42         | 80                                 | 88  | 99  | 111 | 122 | 133    | 144 | 155 | 166 | 177 | 188    | 199 | 210 |
| 45         | 85                                 | 95  | 107 | 118 | 130 | 142    | 154 | 166 | 178 | 189 | 201    | 213 | 225 |
| 48         | 91                                 | 101 | 114 | 126 | 139 | 152    | 164 | 177 | 189 | 202 | 215    | 227 | 240 |
| 51         | 97                                 | 107 | 121 | 134 | 148 | 161    | 174 | 188 | 201 | 215 | 228    | 242 | 255 |
| 54         | 102                                | 114 | 128 | 142 | 156 | 171    | 185 | 199 | 213 | 227 | 242    | 256 | 270 |
| 57         | 108                                | 120 | 135 | 150 | 165 | 180    | 195 | 210 | 225 | 240 | 255    | 270 | 285 |
| 60         | 114                                | 126 | 142 | 158 | 174 | 189    | 205 | 221 | 237 | 253 | 268    | 284 | 300 |
| 63         | 119                                | 133 | 149 | 166 | 182 | 199    | 216 | 232 | 249 | 265 | 282    | 298 | 315 |

Bei abweichender Keimfähigkeit errechnet  
sich die Aussaatmenge nach folgender Formel:

$$\text{TKG} \times \frac{\text{Körner m}^2}{\text{Keimfähigkeit}} = \text{Aussaatmenge in kg / ha}$$

| Art       | Beizmittel<br>Krankheiten | Beizmittel    |                  |              |        |        |                |
|-----------|---------------------------|---------------|------------------|--------------|--------|--------|----------------|
|           |                           | Rubin<br>Plus | Vibrance<br>Trio | Landor<br>CT | Celest | Toledo | Latitude<br>XL |
| Weizen    | Schneeschnitzel           | +             | +                | +            | +      | +      | -              |
|           | Steinbrand                | +             | +                | +            | +      | -      | -              |
|           | Fusarium culmorum         | +             | +                | +            | +      | +      | -              |
|           | Septoria nodorum          | +             | +                | +            | +      | +      | -              |
|           | Flugbrand                 | +             | +                | +            | -      | +      | -              |
|           | Schwarzbeinigkei          | -             | -                | -            | -      | -      | +              |
| Gerste    | Schneeschnitzel           | +             | +                | +            | -      | -      | -              |
|           | Flugbrand                 | +             | +                | +            | -      | -      | -              |
|           | Streifenkrankheit         | +             | +                | +            | -      | -      | -              |
|           | Gerstenhartbrand          | +             | +                | -            | -      | -      | -              |
|           | Netzfl.<br>(samenbürtig)  | -             | -                | -            | -      | -      | -              |
|           | Typhula                   | +             | +                | -            | -      | -      | -              |
|           | Schwarzbeinigkei          | -             | -                | -            | -      | -      | +              |
| Triticale | Schneeschnitzel           | +             | +                | +            | +      | +      | -              |
|           | Fusarium culmorum         | +             | -                | -            | -      | +      | -              |
|           | Schwarzbeinigkei          | -             | -                | -            | -      | -      | +              |





AB  
HERBST  
2023

Acker24  
+  
DELOS

# Vereinte Schlagkraft.

Acker24 und DELOS fusionieren.

[www.ackerprofi.de](http://www.ackerprofi.de)

# ACKER PROFI

## Neuer Name, neues Logo, vereinte Schlagkraft. Das ist Ackerprofi.

Acker24 und DELOS fusionieren. Gemeinsam schaffen wir mehr von dem, was Ihnen im landwirtschaftlichen Büroalltag wirklich hilft.

- ✓ Mehr Funktionen
- ✓ Mehr Komfort
- ✓ Mehr Zeit für Ihren Hof und Acker

Ihre Ansprechpartner:

☎ **Marlies Hegmann-Görtz:**  
02838/ 91 30 23 43

☎ **David Mölders:**  
02865/ 95 76 11 79

## Näher als Sie denken!



### Asperden

Triftstraße 43  
47574 Goch-Asperden  
Telefon 02823-9349-2500  
Fax 02823-9349-2531

### Barlo

Am Bahnhof 7  
46397 Bocholt-Barlo  
Telefon 02871-2704-3400  
Fax 02871-2704-3490

### Burlo

Lagerstraße 5  
46325 Borken-Burlo  
Telefon 02862-9081-3100  
Fax 02862-9081-3191

### Dingden

Sachsenstraße 40  
46499 Hamminkeln-Dingden  
Telefon 02852-9151-3800  
Fax 02852-9151-3855

### Heelden

Im Geer 34  
46419 Isselburg-Heelden  
Telefon 02874-903830-3700  
Fax 02874-903830-3725

### Hemden

Hamalandstraße 53  
46399 Bocholt-Hemden  
Telefon 02871-2775-3500  
Fax 02871-2775-3590

### Kamp-Lintfort

Rheinberger Straße 391  
47475 Kamp-Lintfort  
Telefon 02842-9440-2400  
Fax 02842-9440-2445

### Kirchhellen

Pelsstraße 10  
46244 Bottrop-Kirchhellen  
Telefon 02045-9550-1200  
Fax 02045-9550-1250

### Louisendorf

Gocher Straße 28  
47551 Louisendorf  
Telefon 02824-9248-2600  
Fax 02824-9248-2620

### Metelen

Samberg 9a  
48629 Metelen  
Telefon 02556-357  
Fax 02556-1748

### Raesfeld

Vennekenweg 1  
46348 Raesfeld  
Telefon 02865-9576-1100  
Fax 02865-9576-1167

### Sonsbeck

Wildpaßweg 90  
47865 Sonsbeck  
Telefon 02838-9130-2300  
Fax 02838-9130-2351