

HANSA Landhandel GmbH & Co. KG · Kirchstr. 4 · 27404 Heeslingen

HANSA Landhandel GmbH & Co. KG
Kirchstr. 4 · 27404 Heeslingen

Telefon (0 42 81) 710 710
Telefax (0 42 81) 710 159
Info@HANSA-Landhandel.de

USt-ID-Nr.: DE116929526
Steuer-Nr.: 52/215/13125

Heeslingen, Oktober 2024

HANSA - Sortenempfehlung Mais

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit senden wir Ihnen unsere Anbauempfehlung für 2024.

Die Grundlage einer erfolgreichen Maisernte beginnt mit dem richtigen Saatgut.

Mit unserem hochwertigen Maissaatgut legen Sie den ersten, entscheidenden Grundstein für eine erfolgreiche Ernte - Jahr für Jahr.

Unser Angebot für Bestellungen bis zum 15.12.2024

50,00 € je 10 Einheiten der Sorten:

- **P 7948** (S 220 | K 220)
- **Digital** (S 240 | K 240)
- **DKC 3438** (S 250 | K 240)



**Frühbezugs-
Rabatt**

Unsere Fokussorten: HANSA PROFI MAIS

- **HPM früh** (S 200 | K 220)
- **HPM mittelfrüh** (S 230)
- **HPM mittelspät** (S 250)



Standorteignung Boden

| Hansa Profi Mais | Reifezahl | Nutzung | Korntyp | trocken-sandig | mittel | feucht-kalt | Besonderheiten |
|----------------------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------|--------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| HPM früh (LG 31.230) NEU! | S 200 K 220 |    | Zw | ... | ... | ... | Frühe, qualitätsbetonte Doppel-Nutzungssorte, gute Verdaulichkeit, sehr hohe Korn-, Stärke-, GTM - und Energieerträge, für Körner und Silomais gut geeignet |
| HPM mfrh (LG 31.259) | S 230 |   | Zw | ... | ... | ... | guter Futterwert, sehr gute Jugendentwicklung, ertragreich, massiger Kolben |
| HPM msp (LG 31.229) | S 250 |   | Zw | ... | ... | .. | hochverdaulich, hoher Massenertrag, gute Jugendentwicklung, sehr hohe GTM- und Energieerträge |
| Früh | | | | | | | |
| Rancador | S 210 K 220 |    | (Ha) | ... | ... | ... | gute Qualitätseigenschaften, top im Stärkegehalt & in der Verdaulichkeit, hohe Erträge und sehr gute Jugendentwicklung |
| Amarola | S 210 K 190 |   | Zw | ... | ... | ... | früher, qualitätsbetonter Doppelnutzer, ertragsstarke Silo- und Körnermaishybride, robust, zügige Jugendentwicklung |
| Emporio | S 220 K 210 |    | Zw | .. | ... | ... | sehr hohe Kornerträge, ideal auch für den Silomaisanbau, standfest, geringe Anfälligkeit für Stängelfäule |
| DKC 3117 | S 220 K 220 |    | (Ha) | ... | ... | ... | leistungsstarker Allrounder mit einem hohen Ertragspotenzial in allen Nutzungsrichtungen, sehr gute und schnelle Jugendentwicklung |
| P 7948 | S 220 K 220 |    | (Ha) | ... | ... | ... | gute Kombination aus hohen Erträgen & früher Abreife, sehr gute Jugendentwicklung, gute Toleranz bei Beulenbrand & Turcicum-Blattdürre |
| Hummer | S 220 K 230 |    | (Ha) | ... | ... | ... | Qualitätssilomais, gute Standfestigkeit, sehr gute Vitalität, hohe Energieerträge- und dichte, hoher TM-Ertrag |
| Mittelfrüh | | | | | | | |
| LG 32.257 | S 230 K 240 |    | Zw | ... | ... | ... | mittelfrühe Dreinutzungssorte, sehr gute GTM-, Korn- und Energieerträge, Top-Futterqualität, sehr gutes „Dry-Down“, standfest |
| Ludmilo | S 230 K 230 |    | (Ha) | ... | ... | ... | sehr guter Ertrag, geniale Fütterungswerte für qualitativ hochwertige Silagen, TOP Jugendentwicklung, Stay-Green |
| P 83224 | S 240 |   | Za | .. | ... | .. | Massegigant, neueste Silomaisgenetik mit GTM Note 8, ausgezeichnete Kombination aus GTM- und Stärkeertrag, zügige Jugendentwicklung, |
| P 8255 | S 240 K 240 |    | (Za) | ... | ... | .. | Exzellente Erträge in den wichtigsten Ertragsmerkmalen, gutes Stay-Green, schnelle Jugendentwicklung, kältetolerant, geringe Anfälligkeit gegenüber Stängelfäule |
| Digital | S 240 K 240 |    | Zw | ... | ... | ... | Stärkereiche und hochverdauliche Silage, ausgezeichnete Biogasausbeute, hervorragende Kornerträge, sehr standfest, zügige Jugendentwicklung, gute Trocken- und Krankheitstoleranz |
| LG 31.245 | S 240 K 250 |    | Zw | ... | ... | ... | Mittelfrüher Mehrnutzungsmais, hoher Siloertrag, gute Restpflanzenverdaulichkeit, sehr gute Jugendentwicklung, optimal für trockene Standorte geeignet |
| DKC 3438 | S 250 K 240 |    | Zw / (Ha) | ... | ... | .. | Allrounder, leistungsstark, sehr gute Jugendentwicklung, hohe Erträge in allen Nutzungsrichtungen, sehr gutes Dry-Down |
| DKC 3418 | S 250 K 250 |    | (Ha) | ... | ... | .. | sehr hohes Ertragspotenzial mit sehr guter Qualität, stark im Fermenter und im Stall, großbrahmiger Silomais |
| Mittelspät & Spät | | | | | | | |
| P 8834 | S 260 K 250 |   | Za | ... | ... | .. | sehr hoher Kornertrag, auch bei trockenen Bedingungen, gute Standfestigkeit, sehr gute Jugendentwicklung, Toleranz gegenüber Stängelfäule |
| Lupollino | S 250 K 240 |   | Zw | .. | ... | .. | ertragsbetonte Silomaisart mit Druschoption, hohes bis sehr hohes Ertragspotenzial, flexibel in der Nutzung |
| Monumento | S 260 |   | Zw | ... | ... | .. | massebetont, robuste Anbaueigenschaften, ideal auch für die Biogasproduktion und maisbetonte Milchvieh-Fütterung |

Za: Zahnmais (Za): zahnmaisähnlich
Zw: Zwischentyp
Ha: Hartmais
(Ha): hartmaisähnlich