|                                               |               |          |         |                |            |             | HANSA                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----------------------------------------------|---------------|----------|---------|----------------|------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| M S May S S S S S S S S S S S S S S S S S S S |               | ANS!     |         | Standor        | teignung I | Boden       | EANDHANDEL                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| HANSA Profi Mais                              | Reifezahl     | Nutzung  | Korntyp | trocken-sandig | mittel     | feucht-kalt | Besonderheiten                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| HPM früh (LG 31.230)                          | S 200 I K 220 |          | Zw      | •••            | •••        | •••         | Frühe, qualitätsbetonte Doppel-Nutzungssorte, sehr gute Verdaulichkeit, sehr hohe Korn-, Stärke-, GTM- und Energieerträge, sehr gute Jugendentwicklung                                                                                                                             |
| HPM mfrh (LG 31.242) NEU!                     | S 240         |          | Zw      | •••            | •••        | •••         | Großrahmiger Sortentyp, gutes Stay-Green, sehr hohe GTM-und Energieerträge, gute Restpflanzenverdaulichkeit, hervorragend für Biogas -und flächenknappe, rinderhaltende Betriebe                                                                                                   |
| HPM msp (LG 31.229)                           | S 250         |          | Zw      | •••            | •••        | ••          | Sehr ertragsbetonte Silo-/ Biogasmaissorte, hochverdaulich, Massenertrag, sehr gute Jugendentwicklung, sehr hohe GTM- und Energie-Erträge                                                                                                                                          |
| Früh                                          |               |          |         |                |            |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| P 78020                                       | S 210   K 210 |          | Za      | •••            | •••        | •••         | Sehr hohe GTM- und Stärkeerträge bei früher Reife, rahmiger Pflanzentyp, hohe Trockentoleranz, hervorragende Standfestigkeit, ausgezeichnetes Stay-Green für maximale Silagequalität, sehr gute Stärke- und Faserverdaulichkeit                                                    |
| RGT Rancador                                  | S 210   K 220 |          | (Ha)    | •••            | •••        | •••         | Gute Qualitätseigenschaften, top im Stärkegehalt und in der Verdaulichkeit, hohe Erträge und sehr gute Jugendentwicklung                                                                                                                                                           |
| P 79091                                       | S 220         |          | Za      | ••             | •••        | •••         | Maximale GTM- und Energieerträge im frühen Reifebereich, wuchtige Pflanze mit sehr guter Jugendentwicklung und Standfestigkeit, sehr gutes Stay-Green, exzellente Stärkeverdaulichkeit                                                                                             |
| BAT Pro Oxxam NEU!                            | S 220   K 220 |          | Zw      | •••            | •••        | •••         | Massebetonter Sortentyp, hervorragende Restpflanzenverdaulichkeit, hervorragende Jugendentwicklung, darüber hinaus kältetolerant                                                                                                                                                   |
| Mittelfrüh                                    |               |          |         |                |            |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| SY Fleming NEU!                               | S 240         |          | (Ha)    | •••            | •••        | •••         | Ertragsstarker und ertragsstabiler Silomais, überdurchschnittliche Restpflanzenverdaulichkeit, sehr hohe TM,-Biogas-<br>und Energieerträge                                                                                                                                         |
| LG 32257                                      | S 230   K 240 |          | Zw      | •••            | •••        | •••         | Mittelfrühe Dreinutzungssorte mit guter Jugendentwicklung, hohe GTM-, Energie- und Stärkeerträge, Top-<br>Futterqualität, schnell abreifende Sorte (gutes Dry-Down), optimal für CCM: sehr hohe Kornerträge- und<br>Stärkegehalte, sehr gut geeignet für LKS, standfest, ökostabil |
| BAT Pro Dusk NEU!                             | S 240   K 240 |          | Za      | •••            | •••        | •••         | Vitaler Zahnmais, gilt als idealer Doppelnutzer und überzeugt mit hervorragendem Dry-Down. Mit einer guten Grundfutterqualität in Bezug auf hoher Stärkeverdaulichkeit bringt diese Sorte generell gute agronomische Eigenschaften mit                                             |
| P 8255                                        | S 240   K 240 |          | (Za)    | •••            | •••        | ••          | Bewährte, ertragsstabile Sorte für alle Nutzungen, hervorragende Standfestigkeit, gute Stärke- und GTM-Erträge, hoher Energiegehalt, top Silagequalität, sehr gute Trockentoleranz und top Stay-Green, Bestnoten in der Stärke- und Faserverdaulichkeit                            |
| P 83224                                       | S 240   K 240 |          | (Za)    | ••             | •••        | •••         | Massegigant mit ausgezeichneter Kombination aus hohem GTM- und Stärkeertrag, großrahmiger Pflanzentyp, zügige Jugendentwicklung, hervorragende Standfestigkeit, top Silagequalität, gute Trockentoleranz und Stay-Green                                                            |
| LG 31245                                      | S 240   K 250 |          | Zw      | •••            | •••        | •••         | Mittelfrüher Mehrnutzungsmais, hoher Siloertrag, gute Restpflanzenverdaulichkeit, sehr gute Jugendentwicklung, länger grün bleibende Pflanze, optimal für trockene, leichte Standorte geeignet                                                                                     |
| DKC 3438                                      | S 250   K 240 |          | Zw      | •••            | •••        | •••         | Großrahmiger Doppelnutzer, schnell abreifender Sortentyp bei hohen Kornerträgen für hohe Marktleistungen, enormer TM-Ertrag sowie hohe Biogasausbeute und hoher Biogasertrag, sichert außerdem Qualität und Energie für eine optimale Futterverwertung                             |
| P 8317                                        | S 250   K 250 |          | Za      | •••            | •••        | ••          | Bewährter, großrahmiger, robuster Allrounder mit sehr hohem GTM- und Kornertragspotential, gute Jugendentwicklung, hervorragende Standfestigkeit, sehr gute Trockentoleranz und top Stay-Green, hohe Stärke- und Faserverdaulichkeit                                               |
| DKC 3418                                      | S 250   K 250 |          | Zw      | •••            | •••        | ••          | Voluminöser Silomais mit guter Jugendentwicklung, sehr hohes Ertragspotenzial mit sehr guter Qualität, hervorragendes Biogasprofil, hohe Qualität in der Zelllwandverdaulichkeit für hohe Milchleistungen                                                                          |
| Mittelspät & Spät                             |               | -        |         |                |            |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| P 8834                                        | S 260   K 250 | <b>A</b> | Za      | •••            | •••        | ••          | Sehr stabiler und hochertragreicher Körnermais für stärkereiche Qualitätssilagen und top CCM-Erträge, exzellente<br>Jugendentwicklung und Trockentoleranz, sehr gute Standfestigkeit, gutes Stay-Green, hohe Stärke- und<br>Faserverdaulichkeit                                    |
| LG 31304                                      | S 260         |          | Zw      | ••             | •••        | ••          | Ertragsbetonte Silo-/Biogasmaissorte , sehr hohe GTM-Erträge, großrahmiger Sortentyp, gute Standfestigkeit, sehr gute Jugendentwicklung, sehr gut für die Biogasproduktion geeignet                                                                                                |
| Monumento                                     | S 260         |          | (Ha)    | •••            | •••        | ••          | Massebetont, robuste Anbaueigenschaften, ideal auch für die Biogasproduktion und maisbetonte Milchvieh-<br>Fütterung                                                                                                                                                               |