

HANSA

Sortenratgeber 2018

Ihre HANSA-Ansprechpartner beraten und unterstützen
Sie gerne bei der Sortenwahl!



Unsere Empfehlung zur Aussaat 2018:

(Qualität: A = A-Weizen; B = B-Weizen; C = C-Weizen)

- Anapolis (C):** hohes Ertragspotenzial, gute Fusariumresistenz und Blattgesundheit, kurzer Wuchstyp, gute Standfestigkeit, mittelspäte Abreife, Eignung als Stoppelweizen, spätsaatgeeignet, geeignet nach Mais
- Sherriff (C):** hohes Ertragspotenzial und starke ertragssichernde Eigenschaften, strohstabil und eine gute Standfestigkeit, sehr gute Winterhärte, ausgewogenes Gesundheitsprofil, geeignet nach Mais
- Benchmark (B):** sehr hohe Ertragsleistung, mittelfrühe Abreife, sehr gute Standfestigkeit, gute Kombination aus Halmbruch-, Mehltau-, Blattseptoria- und Gelbrostresistenz, gute Fusariumtoleranz, solide B-Qualität mit hoher Fallzahlstabilität
- Rumor (B):** mehrjährig ertragreichste **frühe Weizensorte**, gute Winterhärte, gute Standfestigkeit, fusariumtolerant, als Stoppelweizen geeignet, geeignet nach Mais
- RGT Sacramento(B):** sehr hoher Kornertrag (Bestnote 9 in unbehandelter Variante), **frühe Reife** und Ährenschieben, gute Standfestigkeit, ertragsstark auch unter trockenen Bedingungen durch **Begrannung**, geeignet nach Mais
- LG Imposanto (B):** mittellanger, kompensationsstarker Wuchstyp, gute Standfestigkeit, genetisch halmbruchresistent, mittelspäte Reife, sehr gutes Gesundheitsprofil, als Stoppelweizen geeignet, geeignet nach Mais
- KWS Talent (B):** mittelfrüher ertragsstarker Winterweizen, für alle Saatzeiten und als Stoppelweizen geeignet, sehr gutes Resistenzprofil mit Schwäche bei Pseudocercospora
- DSV Boss (B):** hohe Ertragsleistung, kurzer Wuchstyp, gute Blattgesundheit mit Top Fusariumresistenz, als Stoppelweizen geeignet, geeignet nach Mais, Mulchsaat geeignet
- RGT Reform (A):** sehr hohes Ertragspotenzial, kurzer Wuchstyp, gute Standfestigkeit, sehr gute Blatt- und Ährengesundheit, sehr gute Winterhärte, sehr hohe Fallzahl bei guter Fallzahlstabilität, geeignet nach Mais
- RGT Aktion (A):** hohes Ertragspotenzial, hoher Proteingehalt, gute Blattgesundheit (stark gegen Gelb- und Braunrost), sehr gute Winterhärte, hohe Fallzahl bei guter Fallzahlstabilität

HANSA
Tipp

HANSA
Tipp

HANSA
Tipp



Unsere Winterroggen-Sortenempfehlung zur Aussaat 2018:

- SU Forsetti:** höchste Ertragsleistung, sehr hohe Ertragsstabilität auf unterschiedlichsten Standorten (auch auf Trockenstandorten), gute Standfestigkeit
- SU Cossani:** ertragreiche Sorte, frühes Ährenschieben mit verlängerter Kornfüllungsphase → deshalb stabil gute Kornausbildung auch bei Trockenstress, standfest, blattgesund, robust und sehr frohwüchsig, höhere Herbizidtoleranz gegenüber Flufenacet
- SU Performer:** sehr hohe Ertragsleistung, gute Blattgesundheit, gute Standfestigkeit, GPS-Nutzung möglich
- KWS Daniello:** sehr ertragsstark, gute Gesundheit bei Braunrost, Rhynchosporium und Mehltau, gute Standfestigkeit
- KWS Trebiano:** starkes Ertragspotenzial, sehr gute Standfestigkeit, gute Blattgesundheit, kurzer Wuchstyp, sehr geringe Mutterkornanfälligkeit, geeignet für Standorte mit hoher N-Nachlieferung
- KWS Serafino:** hohes Ertragspotenzial, gute Standfestigkeit, gute Gesundheit bei Braunrost, hohe Ertragsstabilität auf unterschiedlichsten Standorten (auch auf Trockenstandorten)
- KWS Binntto:** sehr starkes Ertragspotenzial, gute Standfestigkeit für abgesicherte Erträge auch bei Lagerdruck, sehr gute Blattgesundheit
- KWS Edmondo:** starke Erträge in den eigenen Sortenprüfungen mit guter N-Effizienz, gute Gesundheit mit lückenlosen Resistenzen, kurzer Wuchstyp mit guter Standfestigkeit
- KWS Propower:** ausschließlich zur GPS-Nutzung, starke Trockenmasseerträge, gute Standfestigkeit mit der geringsten Lagerneigung in der Silonutzung, gute Blattgesundheit, besonders bei Rhynchosporium und Braunrost



HANSA
Tipp

Unsere Wintertriticale-Sortenempfehlung zur Aussaat 2018:

- Lombardo:** sehr hohes Ertragspotenzial, mittelfrühe Abreife, kurzer Wuchstyp, sehr gute Blattgesundheit (auch Gelbrost), gute Standfestigkeit



HANSA
Tipp



Unsere Empfehlung zur Aussaat 2018:

(mz = mehrzeilig; zz = zweizeilig; H = Hybridsorte; L = Liniensorte)

- Quadriga (L, mz):** mehrjährig stabil hohe Erträge, spätsaatgeeignet, gute Einkörnung und stabil hohes hl-Gewicht, längerer Wuchstyp, Resistenz gegen Gelbmosaikvirus Typ 1
- KWS Kosmos(L, mz):** sehr hohe Ertragsleistung, mittelspäter Typ, sehr gute Winterhärte, ausgeprägte Resistenzen gegen Netzflecken, Mehltau und Rhynchosporium, Anfälligkeit für Zwergrost
- KWS Higgins (L, mz):** Höchstnote 9 im behandelten Kornertrag, ausgeglichenes Gesundheitsprofil mit Schwäche bei Zwergrost, mittlere Standfestigkeit
- California (L, zz):** hohe Kornerträge, mittelfrühes Ährenschieben bei angepasstem Reifeprofil, überdurchschnittliche Standfestigkeit, Gelbmosaikvirusresistent, gute Resistenz gegenüber Netzflecken und überdurchschnittliche Resistenzen gegenüber Mehltau und Rhynchosporium
- KWS Infinity (L, zz):** Hohertragsorte mit sehr starker Tausendkornmasse, mittelfrüher Typ mit guter Standfestigkeit, sehr ausgewogene Blattgesundheit mit Schwäche bei Mehltau, kurzer Wuchstyp
- Mercurioo (H, mz):** Bestandesdichtetyp mit Spitzenertrag, winterhart und regenerationsstark, gutes Gesundheitsprofil, auch für spätere Aussattermine geeignet
- SY Galileo (H, mz):** hohes Ertragspotenzial, sehr gute Winterhärte, gute Blattgesundheit, Höchstnote im behandelten als auch unbehandeltem Kornertrag, Resistenz gegen Gelbmosaikvirus
- SY Torerro (H, mz):** hohe Ertragsleistung, gute Winterhärte, gute Standfestigkeit, sehr gute Blattgesundheit, geeignet für Standorte mit hoher N-Nachlieferung



HANSA
Tipp



HANSA
Tipp



HANSA
Tipp



Unsere Empfehlung zur Aussaat 2018:

(H = Hybridesorte, L = Liniensorte)

- LG Architect (H):** TuYV-Resistenz (Virus), starke Vorwinterentwicklung und sehr gute Winterhärte, frühe Reife, hoher Ölgehalt, genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit
- Alvaro KWS (H):** hohe Kornerträge bei guter Marktleistungen, Gleichmäßige mittlere Abreife vom Korn und mittelfrühe des Strohs, gute Schotenplatzfestigkeit, standfest, früher Blühbeginn, Zügige Herbstentwicklung
- PT 264(H):** sehr hoher Korn-, Ölertrag und Ölgehalt, sehr gute Standfestigkeit, gute Schotenplatzfestigkeit, frühe Korn- und Strohreife
- PT 256 (H):** hoher Ölgehalt und hoher Kornertrag, kurzer Wuchstyp mit guter Standfestigkeit, sehr gute Herbstentwicklung, quantitative Phomaresistenz
- RGT Arazzo(H):** sehr hoher Kornertrag, geeignet auf leichten Standorte, früher Blühbeginn, frühe und gleichmäßige Reife, leichter Mähdrusch
- Hatrick(H):** sehr hoher Korn- und Ölertrag, frühe und leichter Mähdrusch durch schnelle Strohreife, für späte Saattermine, gute Winterhärte, Mulchsaat geeignet
- Penn (H):** ertragsstark, frühe und kurze Blüte, mittlere Reife, hohe Trockenstresstoleranz, gute Standfestigkeit, für späte Aussaattermine, wüchsige Herbstentwicklung, starke Reifeverzögerung im Stroh
- Bender (H):** sehr hoher Korn-, Ölertrag und Ölgehalt (BSA-Noten 3x 9), vitale Herbstentwicklung, gute Spätsaatverträglichkeit, gute Standfestigkeit, starke Phomaresistenz, gute Winterhärte, starke Reifeverzögerung im Stroh
- Arabella (L):** ertragsstärkste Liniensorte in den LSV 2014 und 2015, kurzer Wuchstyp, frühe bis mittlere Reife, gute Phomaresistenz (RLM7), für frühe bis mittlere Saattermine



HANSA
Tipp

Wenn Sie Fragen zu **kohlhernerresistenten Sorten** oder zum **Clearfield-System** haben, stehen wir Ihnen als Ansprechpartner zur Seite!



HANSA Boden Profi aktiv

greeningfähig



- Zusammensetzung:
 - 50 % Rauhafer (Pratex)
 - 30 % Ölrettich (Siletta Nova)
 - 20 % Öllein
- schnellwüchsig → rasche Unkrautunterdrückung und aktive Durchwurzelung (Öllein bildet „Korkenzieherwurzel“)
- SILETTA NOVA vermindert aktiv die virusbedingte Eisenfleckigkeit bei Kartoffeln (Tabak-Rattle-Virus)
- PRATEX bekämpft aktiv freilebende und wandernde Nematoden
- organische Düngung möglich (Auflagen beachten!)
- Aussaatstärke und -termin: 25 kg/ha ab Anfang August bis Ende August

HANSA Boden Profi neutral

greeningfähig



- Zusammensetzung:
 - 45 % Rauhafer
 - 25 % Phacelia
 - 20 % Alexandrinerklee
 - 10 % Sonnenblumen
- kohlhernieneutral → wichtig für Rapsfruchtfolgen
- schnelle Beschattung erhält Bodengare
- gute Durchwurzelung mit flach- und tiefwirkenden Pflanzen
- der Klee sorgt für Stickstoffbildung
- organische Düngung möglich (Auflagen beachten!)
- Aussaatstärke und -termin: 15 - 20 kg/ha ab Mitte Juli bis Mitte August

HANSA Boden Profi winterfest

- Zusammensetzung:
 - 50 % Winterrüben
 - 40 % Gelbsenf
 - 10 % Winterfutterraps
- (größtenteils) winterfest
- gräserfreie Mischung → Verzicht auf Glyphosateinsatz im Frühjahr möglich
- schnelle Jugendentwicklung → gute Unkrautunterdrückung (Gelbsenf unterdrückt effektiv Unkraut und friert dann ab!)
- Verringerung von Nährstoffauswaschungen im Winter bei durchgängiger Begrünung
- organische Düngung möglich (Auflagen beachten!)
- Aussaatstärke und -termin: 15 kg/ha ab Ende August bis Anfang Oktober (Auflagen beachten!)



HANSA Boden Profi Senf/Ölrettich

- Zusammensetzung:
 - 60 % Ölrettich (Anna)
 - 40 % Gelbsenf
- Frühblühender Ölrettich und spätblühender Gelbsenf ermöglichen beiden Arten eine gute Entwicklung – kein Überwachsen von Gelbsenf
- schnelle Jugendentwicklung → gute Unkrautunterdrückung (Gelbsenf unterdrückt effektiv Unkraut und friert dann ab!)
- Verringerung von Nährstoffauswaschungen im Winter bei durchgängiger Begrünung
- organische Düngung möglich (Auflagen beachten!)
- Aussaatstärke und -termin: 20 kg/ha ab Ende August bis Anfang Oktober (Auflagen beachten!)



Für die **Verfügbarkeit und Ausnutzung der Nährstoffe** wie Stickstoff, Kalium oder Phosphat ist der pH-Wert des Bodens von zentraler Bedeutung, gerade in Zeiten in denen politische Eingriffe dafür sorgen, dass die ausgebrachten Nährstoffe auch voll genutzt und in Ertrag umgesetzt werden müssen. Nur wenn der pH-Wert im optimalen Bereich ist, werden die Nährstoffe optimal ausgenutzt und können somit voll in Ertrag umgewandelt werden!



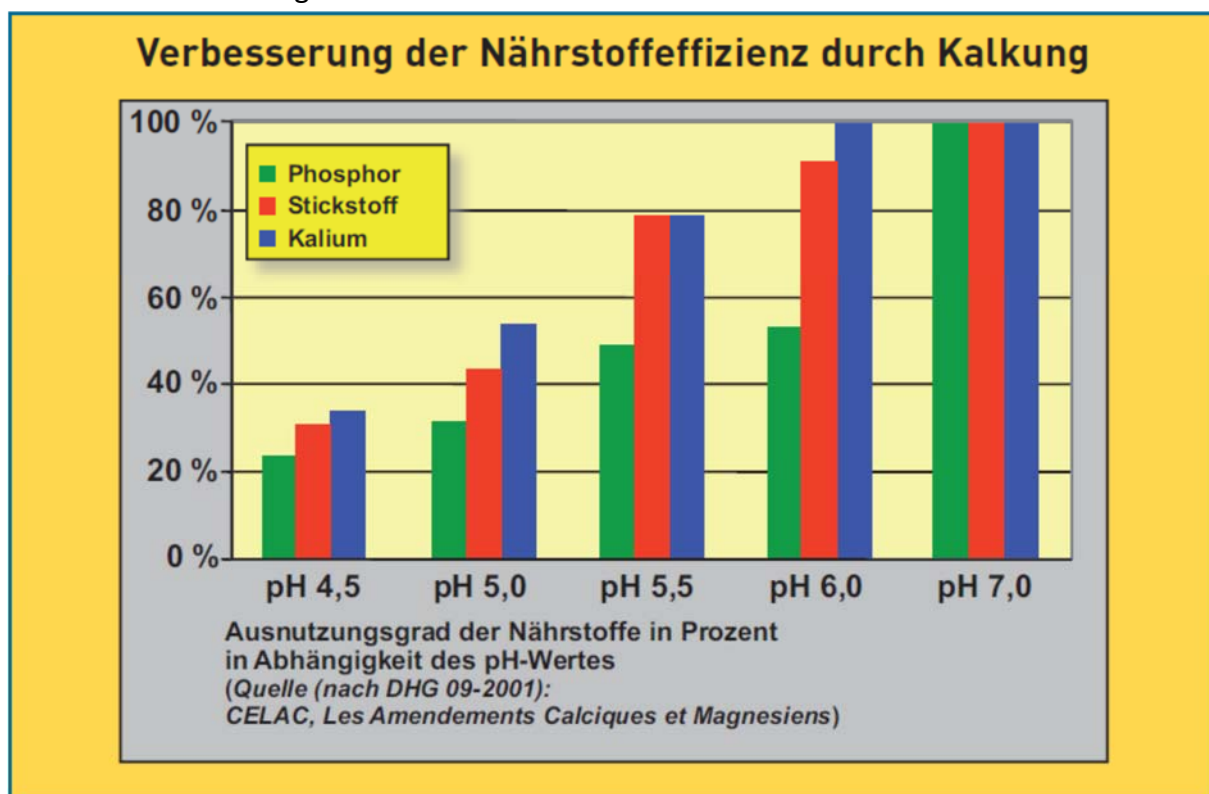
Für die Erhaltungskalkung eignet sich **KONVERTERKALK feucht körnig**, der Mehrwirkungskalk mit Spurennährstoffen und Kieselsäure.

Durch eine Kalkung mit KONVERTERKALK wird ...

- + die Gefahr der Verschlämmung deutlich reduziert.
- + der Wasser- und Lufthaushalt durch stabile Porenverhältnisse optimiert.
- + das Bodenleben intensiviert - die übrigen Nährstoffe werden besser verfügbar.

Die reaktive **Kieselsäure** im KONVERTERKALK feucht körnig bringt folgende Effekte mit:

- + Stabilisierung des Krümelgefüges
- + Freisetzung von Phosphat durch das Belegen von Austauschern
- + Gewebestabilisierung in der Pflanze und damit der Krankheitsabwehr (z. B. Mehltau) und Standfestigkeit



dabei ist der optimale pH-Wert des jeweiligen Bodentyps zu beachten!

- optimaler Schutz des Erntegutes vor Verderb
- temperaturunempfindlich
- witterungsbeständig

Maße: 6-20m
Länge: 25-500m
Stärke 150µm/200µm

Power Duo

- Unterziehfolie und Silofolie in einem Arbeitsgang
- zwei Folien bietet daher doppelten Schutz
- durch das Ansaugen der Unterziehfolie entsteht eine sofortige Sauerstoffverdrängung und somit wird ein optimaler Gärprozess gesichert

Maße: 10-20m
Länge: 50,150 u. 300m
Stärke 110µm + 40µm Unterziehfolie

Silofolie aktuell

- die Energiepreise für den Markt von Ethylen-Granulate als Rohstoff zur Folienherstellung sind fest
- wesentlichen Preissteigerungen sind eingetreten
- wir empfehlen Ihnen die Deckung Ihres Herbstbedarfs auf der heutigen Preisgrundlage
- nutzen Sie unser Angebot der „Folienkontrakte“
- Folienabrollgestelle und Folienwagen stehen an vielen Standorten für die Logistik bereit

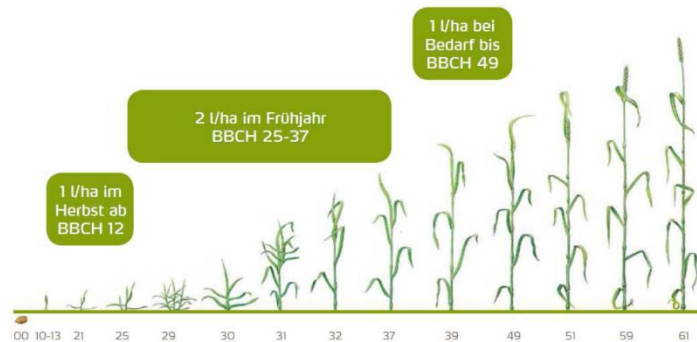


Yara Vita Getreide:

- Spurennährstoffe greifen an vielen Stellen in den Stoffwechsel der Getreidepflanze ein und sichern hohe Erträge, gute Qualitäten und Pflanzengesundheit ab
- Stress-Situationen der Getreidepflanzen wie Trockenheit oder Staunässe werden durch den rechtzeitigen Einsatz von Yara Vita deutlich besser überstanden

Nährstoffe

- N64 g/l
- MgO250 g/l
- Cu50 g/l
- Mn150 g/l
- Zn80 g/l
- Produktform: Flüssig



Yara Vita Raps Pro:

- Um hohes Ertragspotenzial der Rapsbestände abzusichern, muss zusätzlich zur Blattdüngung mit Bor auch die Zufuhr von weiteren Mikronährstoffen sichergestellt werden
- Mangan und Molybdän unterstützen eine hohe Assimilationsleistung, Stickstoff- Ausnutzung und Winterhärte → Stresssituationen werden besser ausgeglichen

Nährstoffe

- N69 g/l
- CaO125 g/l
- MgO118 g/l
- B60 g/l
- Mn70 g/l
- Mo4 g/l
- Produktform: Flüssig

