

 **BeratungsCenter**  
**0800/3240275**  
*(gebührenfrei)*



Kompetent, praxisnah, persönlich –  
von der Aussaat bis zur Ernte

**Unser Angebot**

- Umfangreiches Spezialwissen in allen Fragen des Pflanzenschutzes, der Sorten und der Bestandesführung
- Individuelle Beratung für Ihre speziellen Anfragen
- Praxisgerechte und kostensparende Lösungen

**JETZT BIS 5.8.2022  
BESTELLEN UND  
BIS ZU 8,- €/EH SPAREN**

**ATTRAKTIVE ANGEBOTE  
ZUR HYVIDO SAISON 2022**

**FRÜH BESTELLEN LOHNT SICH WIEDER**

Wenn Sie Ihr Saatgut bis zum 05.08.2022 bei Ihrem Händler bestellen, erhalten Sie auf jede Hyvido Einheit **5,00 €** zusätzlichen Frühbestellrabatt.

**VERTRAUEN WIRD BELOHNT:  
DER MENGENRABATT FÜR HYVIDO**

Wir gewähren auf Hyvido Saatgut während der gesamten Saison 2022 einen Mengenrabatt.

Sie sparen ab einer Bestellmenge von:

10 Einheiten: **1,50 € je Einheit**

50 Einheiten: **2,50 € je Einheit**

100 Einheiten: **3,00 € je Einheit**

(Gilt auch bei Bestellung von Big Bags, die 22 bzw. 11 Einheiten enthalten.)



## Getreide-Bonus

### BIS ZU 50% EXTRAPUNKTE

Verwenden Sie Syngenta Getreideprodukte aus den Bereichen Hyvido Saatgut, Herbizide, Wachstumsregler, Insektizide und Fungizide und erhalten Sie einen gestaffelten Bonus zusätzlich zu den regulären Prämienpunkten.

Jetzt auf [www.bonusland.de](http://www.bonusland.de) oder in der Bonusland App zum Getreide Bonus 2022 anmelden.

**Bis 31.10.22 anmelden & Bonuscodes übermitteln!**

 **Bonusland**  
syngenta.

**syngenta.**

Syngenta Seeds GmbH  
Zum Knipkenbach 20  
32107 Bad Salzungen  
Tel. 0 52 22/53 08-0  
Fax 0 52 22/58 45 7

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



[facebook.com/syngenta.de](https://facebook.com/syngenta.de)



[instagram.com/syngenta\\_deutschland](https://instagram.com/syngenta_deutschland)

# N-SPANNT

SICHERER HOCHERTRAG UND MAXIMALE  
N-EFFIZIENZ MIT HYBRIDGERSTE.  
Für das gute Gefühl, das Richtige gesät zu haben.



 **Hyvido**<sup>®</sup>

 **syngenta.**

Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche und/oder eigenen Erfahrungen. Da die Sortenleistung auch von den jeweiligen Umweltbedingungen abhängig ist, sind die Angaben nicht ohne Weiteres replizierbar. Es gelten unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen (AVLB) in der neusten Fassung. Irrtum und Druckfehler vorbehalten. Stand: April 2022.

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung. Diese Informationen ersetzen nicht die Gebrauchsanleitung. Bindend ist der Text an der deutschen Syngenta Verkaufsware. Diese Informationen gelten nur für das Vertriebsgebiet Deutschland. Irrtum und Druckfehler vorbehalten. Stand: April 2022.

© = Eingetragene Marken einer Gesellschaft der Syngenta Gruppe



# MIT HYVIDO IMMER SICHERE ERTRÄGE ERNTEN

## SORTENBESCHREIBUNG UND BESTANDESFÜHRUNG FÜR MAXIMALEN ANBAUERFOLG

Hybridgerste steht für sichere Erträge auf höchstem Niveau. Sichern Sie sich mit sortengerechter Produktionstechnik den maximalen Anbauerfolg!

### 1. IM HERBST: AUSSAATSTÄRKE DEUTLICH REDUZIEREN

Nach dem optimalen Start mit reduzierten Aussaatmengen kann die Ertragsbildung dann durch eine gezielte Bestandesführung im Frühjahr weiter optimiert werden.

### AUSSAATSTÄRKEN IN ABHÄNGIGKEIT VON SORTENTYP UND AUSSAATZEIT

Sortentyp	SY Baracooda	SY Galileo, SY Dakoota, SY Kingsbarn, Jettoo, SY Kingston, SY Armadillo, SY Bankook, SY Loona	Torerero
	Einzelährentyp	Kompensationstyp	Bestandesdichtetyp
<b>Aussaatfenster</b>	Sehr weites Aussaatfenster vom 15.09. bis 10.10. (regional bis 15.10.)		
<b>Aussaatmenge (Zielpflanzen/m<sup>2</sup>)</b>	Termin, Keimfähigkeit und Saatbettbeschaffenheit berücksichtigen		
<b>Frühe Aussaat (bis 20. September)</b>	150–180	130–180	120–160
<b>Normale Aussaat (20.–30. September)</b>	170–200	150–190	140–170
<b>Späte Aussaat (1.–10. Oktober)</b>	200–230	180–210	170–180
<b>Sehr späte Aussaat (ab 10. Oktober)</b>	230–270	200–260	190–240

Die höhere Vitalität resultiert in stärkerer Bestockung und Bewurzelung der Hybriden und ermöglicht eine deutliche Reduzierung der Aussaatstärke gegenüber konventionellen Sorten.

### 2. IM FRÜHJAHR: ERSTE N-GABE FRÜHESTMÖGLICH ZUM VEGETATIONSBEGINN

Dabei auf einen ausreichenden Anteil schnell verfügbaren Stickstoffs (Nitrat-N) achten und die Schwefel-Versorgung sicherstellen (1 kg S je 10–15 kg N).

Bei einem Bestand von 140 bis 200 Pflanzen/m<sup>2</sup> zu Vegetationsbeginn können die in der Tabelle aufgeführten Triebzahlen pro

Pflanze als Orientierung für die optimale N-Verteilung herangezogen werden.

Für eine 2-Gaben-Strategie auf trockenen und frühreifen Standorten empfehlen wir, die N3 in stabilisierter Form gemeinsam mit der N2 auszubringen.

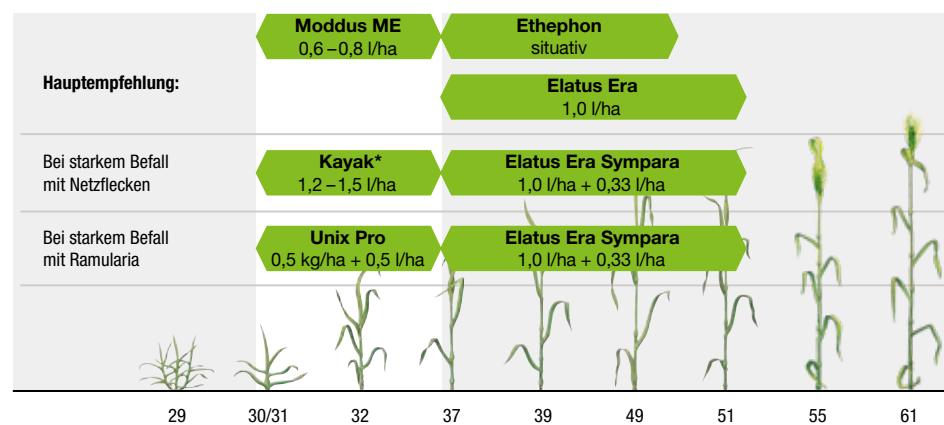
### STICKSTOFF-DÜNGUNG IM FRÜHJAHR

Verteilung des Gesamtbedarfs in Abhängigkeit von der Pflanzenentwicklung\*

Triebzahl je Pflanze zu Vegetationsbeginn	N1	N2	N3
	Termin/BBCH-Stadium	Bei Vegetationsbeginn	29/30
< 3 Triebe	50%	20%	30%
3–6 Triebe	40%	30%	30%
> 6 Triebe	30%	40%	30%

\*Gesamt N-Bedarf bitte entsprechend der neuen Düngeverordnung bestimmen.

### SCHWERPUNKTEMPFEHLUNG ZUM WACHSTUMSREGLER- UND FUNGIZIDEINSATZ



\*Bei Ausgangsbefall mit Zwergrost / anfälliger Sorte empfehlen wir den Zusatz eines rostwirksamen Partners.

## HYVIDO ANBAUTELEGRAMM

Hybriden zeichnen sich durch ihre besondere Vitalität und Bestockungsleistung aus. Die grundsätzliche Bestandesführung orientiert sich dabei, wie bei konventionellen Gersten auch, an den Eigenschaften der jeweiligen Sorte. Nur in 2 Punkten muss das Produktionssystem an die besondere Wuchsdynamik der Hybriden angepasst werden:

## HYVIDO SORTIMENT 2022 – AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN, STANDORTEIGNUNG UND SAATZEIT

	Agronomie				Standorteignung				Aussaat		
	Mulchsaat	Direktsaat	Extensiv-Anbau	Gülle/Gärreste (mit Ansäuerung*)	Höchstleistungsstandorte (Löss)	Frostlagen	Leichte Böden	Trockengebiete	Höhenlagen	Frühsaat	Spätsaat
SY Galileo	●●●	●●●	●●	●●	●●●	●●●	●●	●●	●●●	●●●	●●
SY Baracooda	●●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●●	●●
Torerero	●●	●	●●●	●●●	●	●●	●●	●●	●●	●	●●●
SY Dakoota	●●●	●	●●●	●●●	●●	●●	●●●	●●●	●●	●●	●●●
Jettoo	●●●	●●	●●●	●●	●●	–	●●	●●	●●●	●	●●●
SY Kingsbarn	●●●	●	●●	●●	●●	●●	●●	●●●	●●	●●●	●●
SY Kingston	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●●
SY Armadillo <b>NEU</b>	●●●	●	●	●●	●●●	●●	●●	●●	●●	●●●	●●
SY Bankook <b>NEU</b>	●●	●	●●	●●	●●	–	●●	●●●	●●	●●	●●
SY Loona <b>NEU</b>	●●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●●	●●●

\*Zur Absicherung der Höchstträge auf termingerechte Ausbringung der 1. Wachstumsregelergabe z.B. Modus ME achten!

●●● sehr gut geeignet ●● gut geeignet ● geeignet – nicht geeignet

### SORTENPROFILE IM ÜBERBLICK

	SY Galileo	SY Baracooda	Torerero	SY Dakoota	Jettoo	SY Kingsbarn*	SY Kingston*	SY Armadillo* <b>NEU</b>	SY Bankook* <b>NEU</b>	SY Loona* <b>NEU</b>
	Komp.	EÄ	BD	Komp.	Komp.	Komp.	Komp.	Komp.	Komp.	Komp.
Zulassung	D 2018	D 2018	D 2017	D 2020	EU 2016	EU 2018	EU 2020	EU 2020	EU 2021	EU 2022
<b>Agromische Merkmale</b>										
Ährenschoben	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5
Reife	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5
Pflanzenlänge	6	7	6	5	6	5	6	6	5	5
Auswinterung*	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4
Lager	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5
Halmknicken	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5
Ährenknicken	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5
<b>Krankheitsanfälligkeit</b>										
Mehltau	3	3	4	4	4	4	3	5	3	4
Netzflecken	5	5	4	5	5	5	6	5	5	4
Rhynchosporium	5	4	4	4	4	5	5	4	4	3
Ramularia	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
Zwergrost	4	6	4	5	4	5	5	5	4	4
Gelbmosaikvirus (Typ1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Ertragsleistung</b>										
Tausendkornmasse	6	6	5	6	6	6	6	6	6	5
Ertrag Stufe 1 unbehandelt	8	7	7	7	8	7	7	8	8	8
Ertrag Stufe 2 behandelt	8	8	7	7	8	7	7	8	8	9
<b>Qualitätseigenschaften</b>										
Marktwareanteil	7	7	7	6	7*	8	7	7	7	7
Vollgersteanteil	7	7	6	6	6*	7	7	7	6	6
Hektolitergewicht	5	6	5	7	5*	6	6	6	6	7

Quelle: Bundessortenamt 2021; \*Züchtereinstufung | Ausprägungsstufen von Note 1 (sehr gering) bis Note 9 (sehr stark) | Komp. = Kompensationstyp, BD: Bestandesdichtetyp, EÄ: Einzelährentyp