

Versuchsergebnisse Wintergerste/Winterweizen

2019



 **Elatus™ Era**

 **Elatus™ Era Opti**



syngenta®

Produktprofile Getreidefungizide

Elatus™ Era Der Ertragsgarant für alle Getreidearten

Produktprofil

Wirkstoffe	Solatenol, Prothioconazol
Wirkmechanismus (FRAC)	7, 3
Formulierung	Emulsionskonzentrat (EC)
Aufwandmenge	1,0 l/ha
Kulturen	Weizen, Gerste, Roggen, Triticale, Hafer
Wirkungsweise	protektiv und kurativ
Anwendungszeitraum	Weizen, Triticale und Roggen: Stadium 31 bis Stadium 69 Gerste und Hafer: Stadium 31 bis Stadium 59
Abstandsauflagen	10/10/10/10
Packungsgrößen	5 Liter

**Überlegener
Schutz gegen
Septoria
und Rost!**

Unix® Früh gegen Halmbrech und Blattkrankheiten

Produktprofil

Wirkstoffe	Cyprodinil 750 g/l
Wirkmechanismus (FRAC)	Anilinopyrimidin (9)
Formulierung	WG
Aufwandmenge	1,0 kg/ha (0,6 kg/ha Praxisaufwandmenge)
Kulturen*	Winterweichweizen, Winterhartweizen, Wintergerste
Wirkungsspektrum	Halmbrech, Echter Mehltau, Rhynchosporium, Netzflecken**, Rhizoctonia**
Anwendungszeitraum	BBCH, Weizen 30-32, Gerste 30-51 Anzahl der Aufwendungen: 1, Wartezeit: 42 Tage
Abstandsauflagen	5/1/1/1
Packungsgrößen	5 kg



* Zulassung erwartet in: Weizen, Gerste, Roggen, Triticale

** Eigene Erfahrungen

... von Anfang an geschützt!

Bravo® 500* Das chlorthalonil-hältige Getreidefungizid

Produktprofil

Wirkstoff	Chlorthalonil
Wirkmechanismus (FRAC)	M5
Formulierung	Suspensionskonzentrat (SC)
Kulturen	Weizen, Gerste
Wirkungsspektrum	Ramularia-Blattflecken, Septoria Blattdürre
Aufwandmenge:	1,5 l/ha
Abstandsauflagen	10/5/5/5
Packungsgrößen	5 l

Elatus™ Era Opti* Für optimalen Rund-um-Schutz

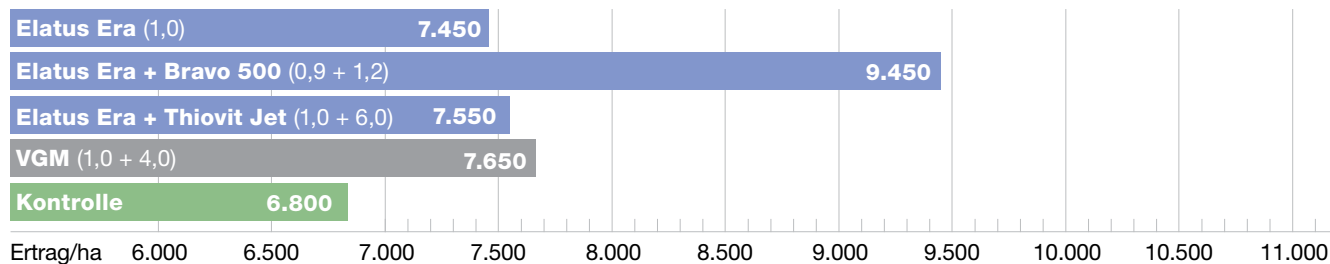
Produktprofil

	ELATUS ERA	AMISTAR OPTI*
Wirkstoffe	Solatenol, Prothioconazol	Azoxystrobin, Chlorthalonil
Wirkmechanismus (FRAC)	7, 3	11, M5
Formulierung	Emulsionskonzentrat (EC)	Suspensionskonzentrat (SC)
Aufwandmenge	0,8 - 1,0 l/ha	1,2 - 1,5 l/ha
Wirkungsspektrum	Weizen, Gerste, Roggen, Triticale	
Wirkungsweise	protektiv und kurativ	protektiv
Anwendungszeitraum	Weizen, Triticale und Roggen: Stadium 31 (1-Knoten-Stadium) bis Stadium 61 (Beginn der Blüte) Gerste: Stadium 31 (1-Knoten-Stadium) bis Stadium 59 (Ende des Ähren-/Rispschiebens)	
Abstandsauflagen	30/20/10	
Packungsgrößen	5 l + 7,5 l	

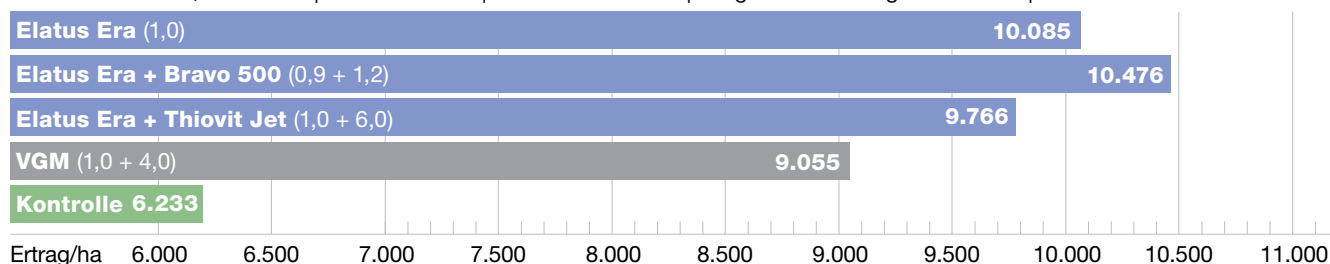
* Abverkaufsfrist: 20.04.2020 | Aufbrauchsfrist: 20.05.2020 (gilt für alle chlorthalonil-hältigen Produkte)

Wintergerste-Versuche 2019 an einzelnen Standorten:

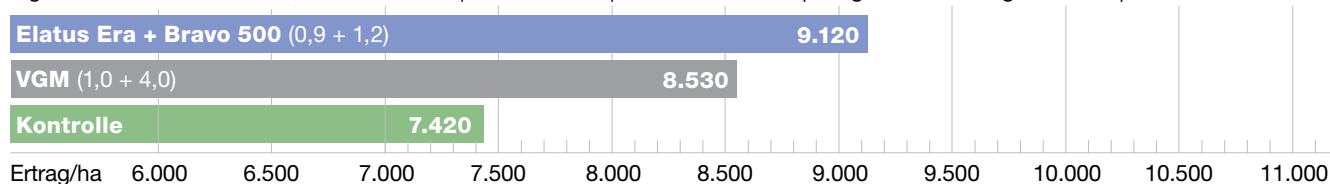
Norbert Gröstinger, 4903 Manning | Sorte Higgins | Anbau: 21.9.2018 | Fungizidbehandlung: 8.5.2019 | Ernte: 20.7.2019



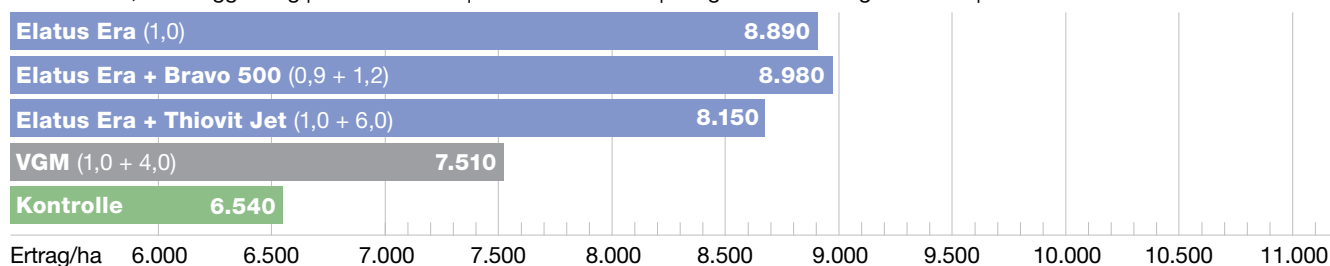
Andreas Hochmair, 4600 Wels | Sorte SU Vireni | Anbau: 29.09.2018 | Fungizidbehandlung: 07.05.2019 | Ernte: 1.7.2019



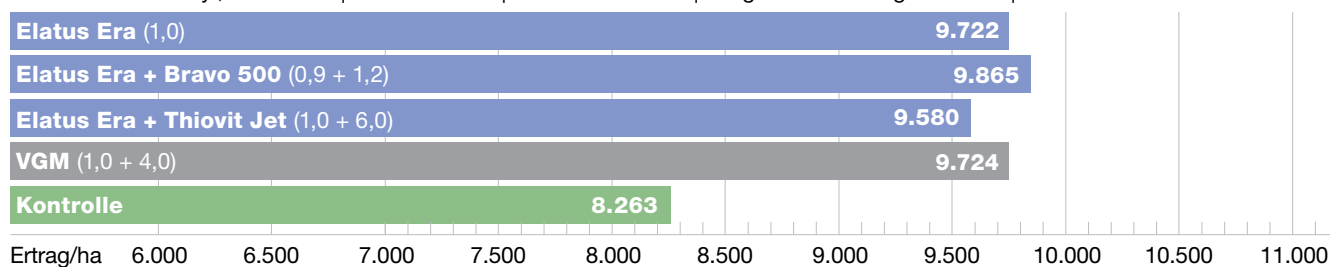
Ing. Michael Schneiderbauer, 4791 Rainbach | Sorte Adalina | Anbau: 13.9.2018 | Fungizidbehandlung: 8.5.2019 | Ernte: 5.7.2019



Hans Kobler, 4773 Eggerding | Sorte SU Ellen | Anbau: 21.9.2018 | Fungizidbehandlung: 8.5.2019 | Ernte: 4.7.2019

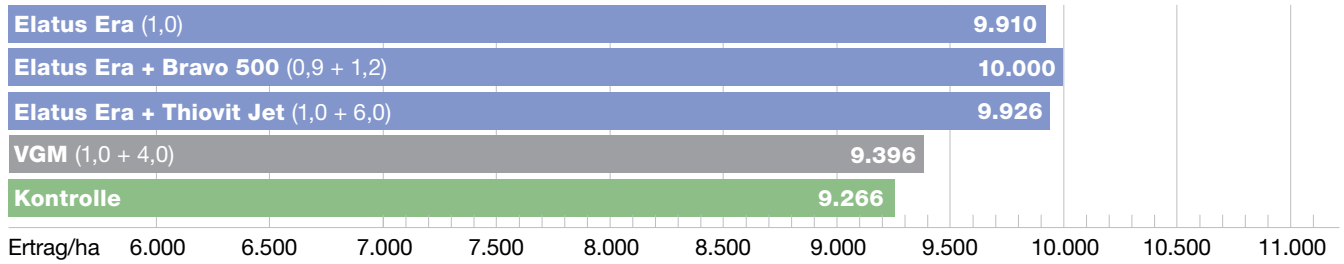


Hans und Karin Mayr, 4470 Enns | Sorte SU Ellen | Anbau: 28.9.2018 | Fungizidbehandlung: 2.5.2019 | Ernte: 27.6.2019

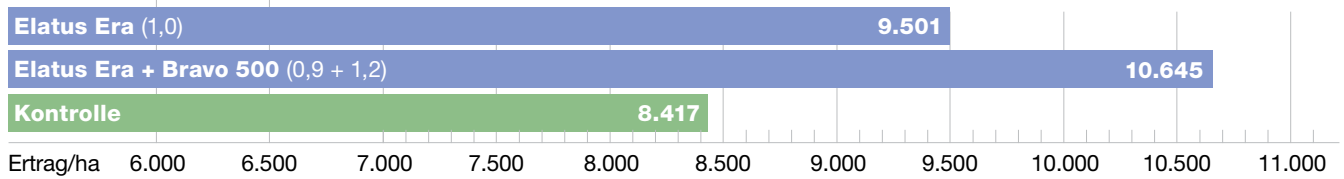


Wintergerste-Versuche 2019 an einzelnen Standorten:

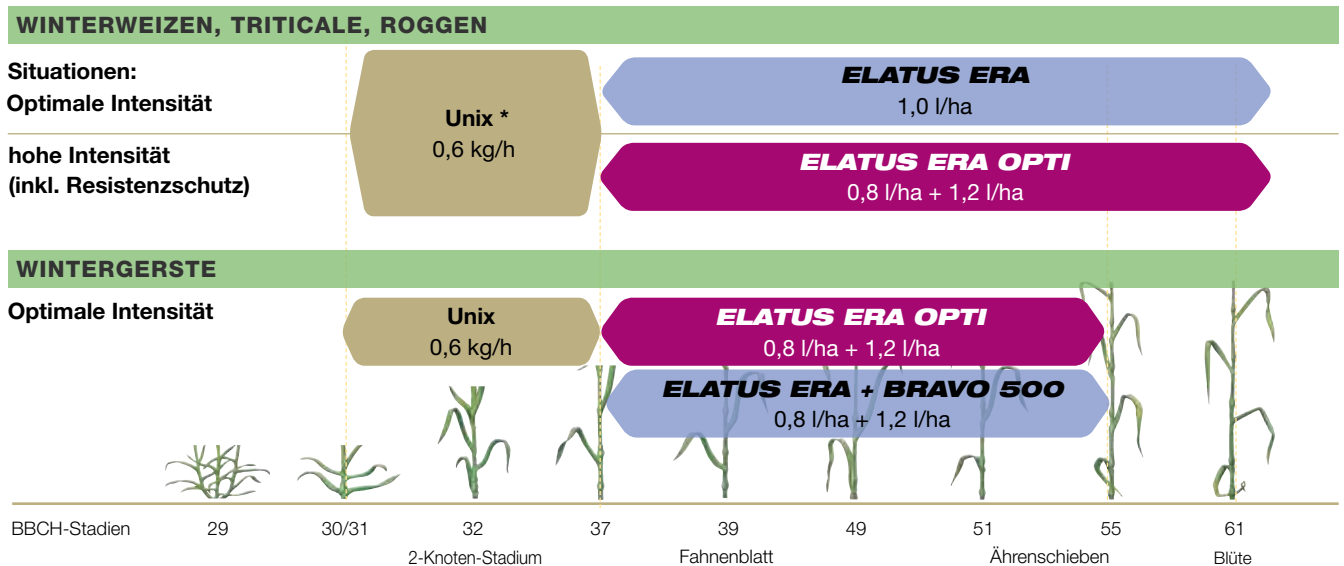
Josef Priewasser, 4951 Polling i. Innkreis | Sorte Bazooka | Anbau: 24.9.2018 | Fungizidbehandlung: 28.4.2019 | Ernte: 29.6.2019



Martin Zauner, 4792 Münzkirchen | Sorte Adalina | Anbau: 28.9.2018 | Fungizidbehandlung: 2.5.2019 | Ernte: 29.6.2019



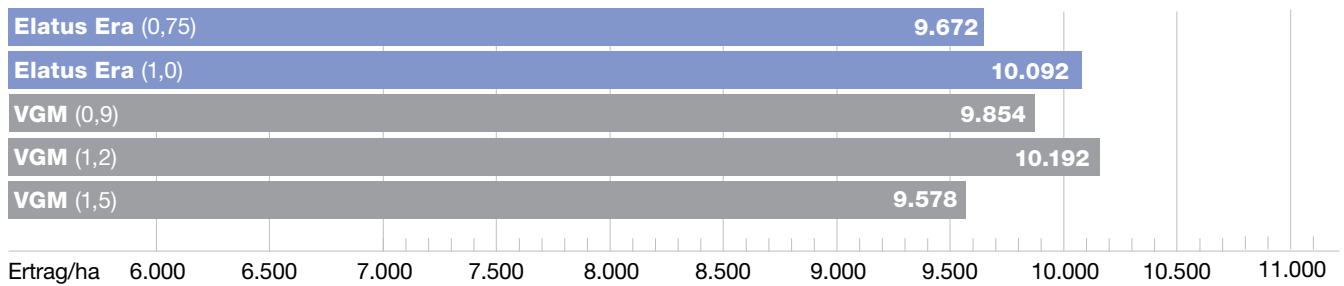
Fungizidempfehlung für die Saison 2020:



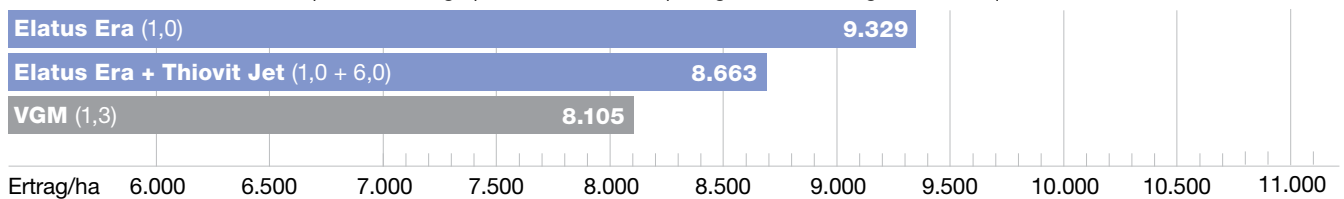
* Zulassung erwartet in: Weizen, Gerste, Roggen, Triticale

Winterweizen-Versuche 2019 an einzelnen Standorten:

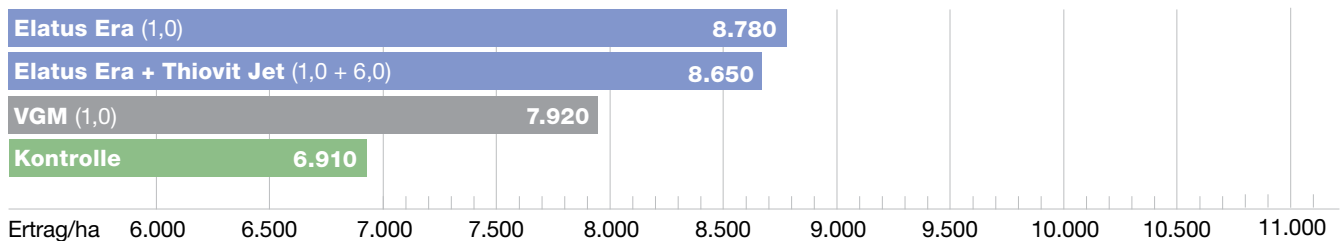
Ing. Ludwig Hartl, 4942 Gurten | Sorte RGT Reform | Anbau: 23.9.2018 | Fungizidbehandlung: 16.5.2019 | Ernte: 19.7.2019



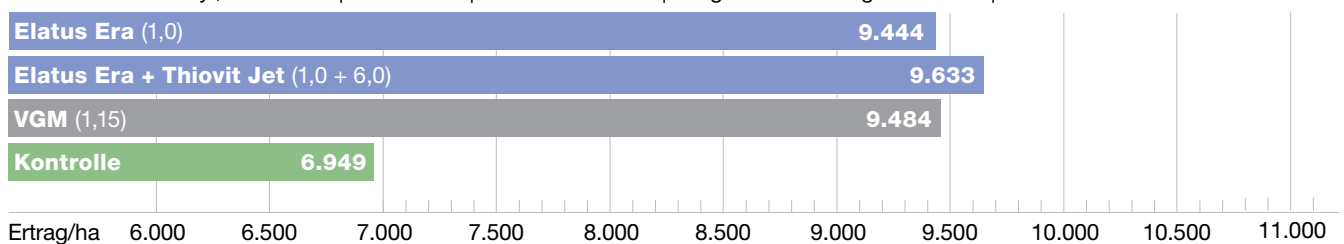
Andreas Hochmair, 4600 Wels | Sorte Tonnage | Anbau: 5.11.2018 | Fungizidbehandlung: 18.5.2019 | Ernte: 23.7.2019



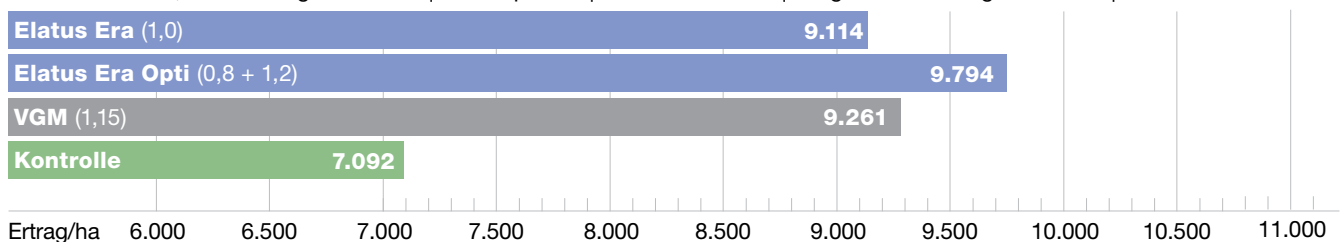
Hans Kobler, 4773 Eggerding | Sorte Spontan | Anbau: 15.10.2018 | Fungizidbehandlung: 27.5.2019 | Ernte: 23.7.2019



Hans und Karin Mayr, 4470 Enns | Sorte Elixer | Anbau: 9.10.2018 | Fungizidbehandlung: 17.5.2019 | Ernte: 20.7.2019



Josef Priewasser, 4951 Polling im Innkreis | Sorte Spontan | Anbau: 30.9.2018 | Fungizidbehandlung: 27.5.2019 | Ernte: 18.7.2019



Landwirtschaftskammer NÖ Getreidefungizidversuche 2019

Standort:	Großhain (Bezirk St. Pölten)	Niederschlag in mm (Quelle: Landwirt)	Fungizide:
Sorte:	Pedro	März 26	Kantik am 17. April (BBCH 31),
Saattermin:	11. Oktober 2018	April 30	Abreifebehandlungen am 18. Mai
Bodenbearbeitung:	Pflug	Mai 122	(BBCH 39)
Vorfrucht:	Körnermais	Juni 20	Hauptkrankheiten im Bestand:
Düngung:	190 kg/ha N	Summe 198	Braunrost und Mehltau

Varianten	Aufwand- menge	Ertrag kg/ha	Ertrag relativ %	Mehrertrag kg/ha	Mehrerlös €/ha	Ernte- feuchte %	Hektoliter- gewicht	Protein %	DON µg/kg
Unbehandelt Mittelwert		5.836	100	/	/	13,2	71,4	15,1	<200
Unbehandelt 1		5.840	100	3	/	13,2	71,3	15,1	<200
Unbehandelt 2		5.833	100	-3	/	13,2	71,4	15,1	<200
T1: Kantik, T2: Seguris	1,5 l/ha + 1 l/ha	8.139	139	2.302	251	13,5	76,6	15,7	<200
Ascra Xpro	1,2 l/ha	9.065	155	3.229	473	13,5	79,4	14,3	<200
Elatus Era	1 l/ha	9.273	158	3.436	516	13,5	79,7	14,6	<200
Variano Xpro	1,5 l/ha	8.090	139	2.253	295	13,6	76,1	15,3	<200
Ampera + Tazer	1,5 + 0,75 l/ha	8.178	140	2.342	325	13,5	77,1	15,1	<200

Kalkulationsgrundlagen

- Weizenpreis: 180 €/to Premiumweizen exkl. Mwst.
- Pflanzenschutzmittelkosten: Listenpreise exkl. Mwst.
- Ausbringungskosten: 30 €/ha (65 kW Traktor, 15 m Spritzbreite-800 l Fass, 1 Person, Flächenleistung 2,7 ha/h)

Varianten:

- T1: 1,5 l/ha Kantik + T2: 1 l/ha Seguris
 1,2 l/ha Ascra Xpro
 1 l/ha Elatus Era
 1,5 l/ha Variano Xpro
 1,5 l/ha Ampera + 0,75 l/ha Tazer

Standort:	Hürm (Bezirk Melk)	Niederschlag in mm (Quelle: ÖHV)	Fungizide:
Sorte:	Bernstein	März 53	Kantik am 25. April (BBCH 31), Abreifebe-
Saattermin:	24. Oktober 2018	April 29	handlungen am 18. Mai (BBCH 39)
Bodenbearbeitung:	Pflug	Mai 136	Hauptkrankheiten im Bestand:
Vorfrucht:	Zuckerrübe	Juni 48	Braunrost, Mehltau und sehr unter-
Düngung:	175 kg/ha N	Summe 266	geordnet Septoria tritici

Varianten	Aufwand- menge	Ertrag kg/ha	Ertrag relativ %	Mehrertrag kg/ha	Mehrerlös €/ha	Ernte- feuchte %	Hektoliter- gewicht	Protein %	DON µg/kg
Unbehandelt Mittelwert		7.324	100	/	/	11,6	79,55	11,2	<200
Unbehandelt 1		7.344	100	20	/	11,7	79,3	13,9	<200
Unbehandelt 2		7.305	100	-20	/	11,5	79,8	13,8	<200
T1: Kantik, T2: Seguris	1,5 l/ha + 1 l/ha	7.908	108	584	-64	11,6	81,1	13,7	<200
Ascra Xpro	1,2 l/ha	8.155	111	831	33	11,7	81,5	13,7	<200
Elatus Era	1 l/ha	8.791	120	1.467	146	11,6	81,5	13,8	<200
Variano Xpro	1,5 l/ha	7.983	109	659	1	11,8	81,3	13,6	<200
Ampera + Tazer	1,5 + 0,75 l/ha	8.574	117	1.250	116	11,7	81	13,8	<200

Kalkulationsgrundlagen

- Weizenpreis: 170 €/to Premiumweizen exkl. Mwst.
- Pflanzenschutzmittelkosten: Listenpreise exkl. Mwst.
- Ausbringungskosten: 30 €/ha (65 kW Traktor, 15 m Spritzbreite-800 l Fass, 1 Person, Flächenleistung 2,7 ha/h)

Varianten:

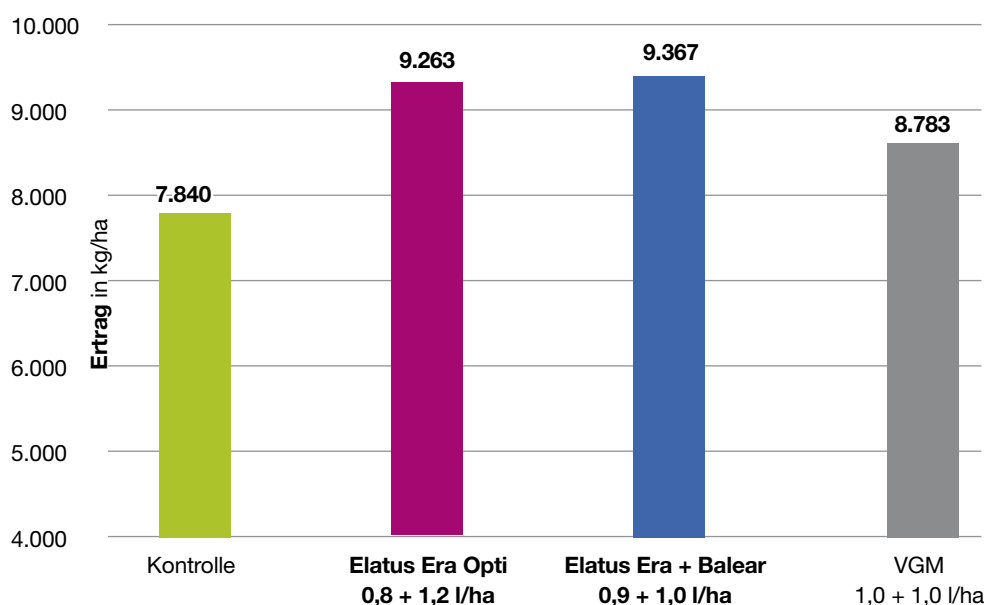
- T1: 1,5 l/ha Kantik + T2: 1 l/ha Seguris
 1,2 l/ha Ascra Xpro
 1 l/ha Elatus Era
 1,5 l/ha Variano Xpro
 1,5 l/ha Ampera + 0,75 l/ha Tazer

Gesamtergebnis 2018 (Praxisstreifenversuche)



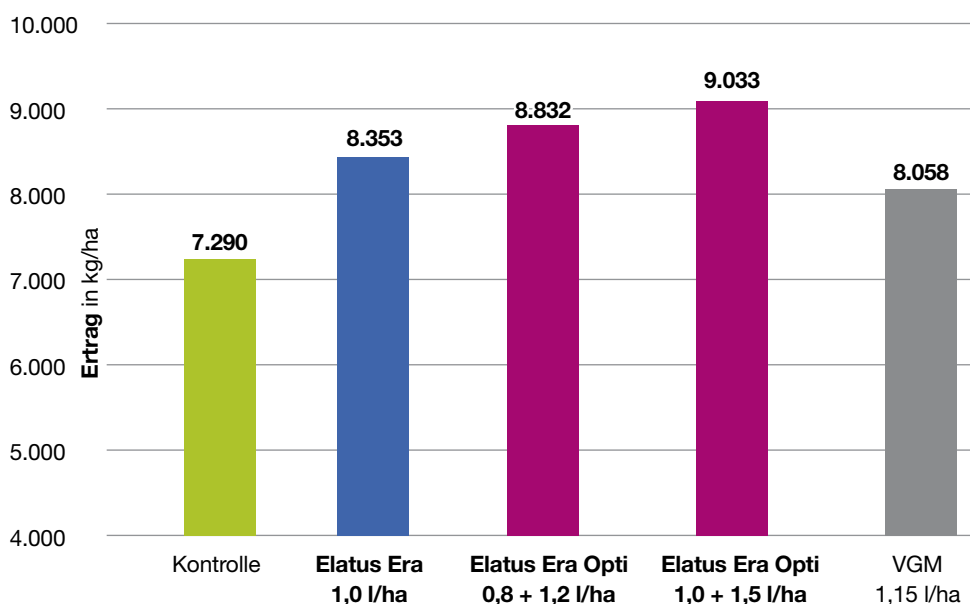
Wintergersten-Versuche mit Elatus Era Opti

Zusammenfassung von 9 Versuchsergebnissen aus OÖ 2018



Winterweizen-Versuche mit Elatus Era

Zusammenfassung von 10 Versuchsergebnissen aus OÖ 2018



Syngenta Agro GmbH, Zweigniederlassung Österreich

Anton-Baumgartner-Str. 125/2/3/1, 1230 Wien

Tel.: 01/662 31 30, Fax: 01/662 31 30-250

Verkauf: Tel.: 01/662 31 30 DW 400

www.syngenta.at



Beratungs-Hotline
0800/207181



Spritzwetter
www.syngenta.at

Zulassungsnummern: Bravo 500: 3939 | Elatus Era: 3829 | Amistar Opti: 3066 | Unix: 3869

™ = Marke einer Syngenta Konzerngesellschaft. ® = Eingetragene Marke einer Syngenta Konzerngesellschaft.

Diese Infobroschüre ersetzt nicht die Gebrauchsanweisung. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.

Vor der Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und -symbole

und befolgen Sie die Sicherheitsratschläge auf der Etikette. Irrtum und Druckfehler vorbehalten. Stand Dezember 2019

Mit Elatus Era mehr Sicherheit

- gegen Getreidekrankheiten
- und im Straßenverkehr!



TOP-Aktion!

Beim Kauf von **20 Liter*** (4 x 5 Liter) **Elatus Era**
erhalten Sie von Syngenta einen
kabellosen Connix Leuchtsatz (wie abgebildet).

* Die Aktion ist auf **max. einen** Connix Leuchtsatz je Betrieb bzw. Postadresse beschränkt!

 **Elatus™ Era**

syngenta®

Faxen, mailen oder senden Sie die **Rechnung** (Produkt- bzw. Preisangaben anderer Hersteller bitte schwärzen) **mit Ihrer Adresse** über den Kauf von 20 Liter Elatus Era an: Syngenta Agro GmbH, Anton Baumgartner-Straße 125/2/3/1, 1230 Wien, Fax-Nr. 01/662 31 30-250, rainer.brueckl@syngenta.com.
Per Post erhalten Sie den Leuchtsatz zugestellt.

Gültig solange der Vorrat reicht - Aktion ist auf 300 Stück Leuchtsätze beschränkt! Aktion gilt ausschließlich für original Syngenta Agro Ware und inländischer Rechnung. Ihre Rechnungen müssen bis spätestens Juni 2020 einlangen. Nähere Informationen zu dieser Aktion erhalten Sie beim Syngenta-Berater vor Ort. Eine Barabgabe ist nicht möglich.