

Ernteerhebungen Zuckerrüben – Sondages de récolte Betteraves sucrières 2020

3. Mitteilung

3^{ème} Information

Region West

Région ouest

Probedatum Date du sondage	Rüben- ertrag Rendement en racines t/ha	Verhältnis Blatt:Rüben Proportion feuilles:racines	Zucker- gehalt Taux de sucre %	Zucker- ertrag Rendement en sucre kg/ha	K m mol / 100 g R/B	Na	N-am	Ausbeute Extractibilité %	Niederschläge seit 1. April Précipitations à partir du 1er avril mm ¹⁾
15. September	80.8	0.6	16.0	12'889	3.8	0.3	2.1	86.8	421.5
18. August	69.1	0.7	14.8	10'205	4.0	0.4	1.8	86.1	372.8
+ / -	11.7	-0.1	1.2	2'684	-0.2	-0.1	0.3	0.7	48.7
Vergleichswerte Valeurs comparatives									
2015 15. Sept.	81.8	0.3	17.9	14'641	4.0	0.2	1.6	89.0	562.0
2016 20. Sept.	70.3	0.5	16.4	11'541	3.6	0.2	0.9	89.3	702.0
2017 19. Sept.	92.8	0.4	17.4	16'074	3.6	0.2	1.5	89.1	544.9
2018 18. Sept.	78.2	0.3	16.9	13'152	4.2	0.4	1.9	87.4	373.0
2019 17. Sept.	77.9	0.5	16.6	12'932	4.4	0.3	1.7	87.5	439.5
Ø 2015 - 2019	80.2	0.4	17.0	13'668	4.0	0.3	1.5	88.5	524.3

¹⁾ ø Studen BE, Moudon VD und Changins VD

Region Ost

Region est

Probedatum Date du sondage	Rüben- ertrag Rendement en racines t/ha	Verhältnis Blatt:Rüben Proportion feuilles:racines	Zucker- gehalt Taux de sucre %	Zucker- ertrag Rendement en sucre kg/ha	K m mol / 100 g R/B	Na	N-am	Ausbeute Extractibilité %	Niederschläge seit 1. April Précipitations à partir du 1er avril mm ¹⁾
15. September	93.0	0.4	17.3	16'110	4.2	0.3	1.4	88.6	409.5
18. August	76.1	0.6	15.7	11'936	4.4	0.4	1.3	87.3	348.3
+ / -	16.9	-0.2	1.6	4'174	-0.2	-0.1	0.1	1.3	61.2
Vergleichswerte Valeurs comparatives									
2015 15. Sept.	74.5	0.3	18.6	13'791	4.6	0.2	1.6	88.9	498.1
2016 20. Sept.	80.7	0.4	17.1	13'723	3.7	0.2	1.1	89.3	679.9
2017 19. Sept.	96.5	0.3	16.6	16'019	3.9	0.3	1.3	88.5	506.6
2018 19. Sept.	82.5	0.3	17.6	14'474	4.3	0.3	1.7	88.3	318.7
2019 17. Sept.	89.7	0.4	17.1	15'321	4.3	0.3	1.3	88.7	508.0
Ø 2015 - 2019	84.8	0.3	17.4	14'666	4.2	0.3	1.4	88.7	502.3

¹⁾ ø Steinmaur ZH, Uesslingen TG, Uhwiesen ZH

Kommentar siehe nächste Seite bzw. Rückseite
Commentaire, voir page suivante resp. au verso

Kommentar zur 3. Proberodung vom 15.09.2020

Die Resultate der 3. Proberodung sind geprägt von der aktuellen Trockenheit und der in der westlichen Anbauregion weit verbreiteten Vergilbung. Für die kommende Ernte zeichnen sich deutliche Unterschiede zwischen den Regionen ab.

In der Ostschweiz darf eine überdurchschnittliche Ernte erwartet werden. Durch die Trockenheit sind die Zuckergehalte deutlich angestiegen und erreichen unterdessen 17.3%. Der Ertragszuwachs der letzten vier Wochen war durchschnittlich. Mit über 16 t Zuckerertrag pro ha liegen die aktuellen Ergebnisse über dem fünfjährigen Durchschnitt. Die Wachstumskurve verläuft ähnlich wie 2017, als durchschnittliche Erträge von 85 t bei einem Zuckergehalt von 17.2% erreicht wurden.

Trockenheits- und krankheitsbedingt war der Ertragszuwachs in der Westschweiz unterdurchschnittlich. Der Zuckergehalt ist zwar ebenfalls angestiegen, erreicht jedoch bescheidene 16%, dies bei hohen Stickstoffwerten. Erfreulich ist der nach wie vor hohe Blattanteil. Die Ergebnisse sind vergleichbar mit den beiden Vorjahren. Während im trockenen Herbst 2018 ein Ertrag von durchschnittlich 61.9 t erreicht wurden, lag dieser im nassen Vorjahr bei 77.8 t.

Die Erfahrungen der letzten Jahre haben gezeigt, dass die Witterung in den nächsten Wochen noch einen grossen Einfluss auf das Kampagnenergebnis haben wird. In den von der Vergilbung stark betroffenen Parzellen muss jedoch mit grossen Ertragsausfällen gerechnet werden. Die Branche wird daher in den nächsten Wochen alles unternehmen um, ähnlich wie in den meisten europäischen Ländern, eine Notfallzulassung zum Einsatz von Gaucho zur Saatgutbeizung zu erhalten.

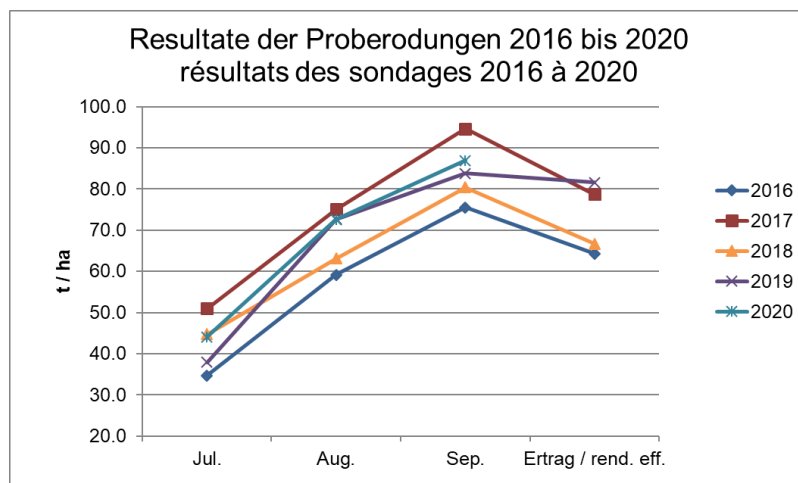
Commentaires du 3^{ème} sondage de récolte du 15.09.2020

Les résultats de ce dernier sondage de récolte sont marqués par la sécheresse actuelle et la forte pression de jaunisse en Suisse occidentale. La récolte qui va prochainement débuter sera marquée par de fortes différences selon les régions.

A l'Est la récolte sera réjouissante et en dessus de la moyenne. Grâce aux conditions sèches la teneur en sucre a augmenté et atteint 17.3%. La croissance journalière de ces quatre dernières semaines correspond à la moyenne. Avec 16t de sucre/ha les résultats actuels sont supérieurs à la moyenne des cinq dernières années. La courbe de croissance est similaire à celle de 2017. Le rendement moyen avait alors été de 85t/ha avec une teneur en sucre de 17.2%.

Suite à la sécheresse et à la forte pression des diverses maladies, la croissance en Suisse occidentale est inférieure à la moyenne. La teneur en sucre a légèrement augmenté et atteint modestement 16% avec des valeurs en azote très élevées. Le point positif est la masse foliaire encore très volumineuse. Les résultats sont similaires aux deux années précédentes. L'automne sec de 2018 avait plafonné les rendements à 61.9t alors que l'automne humide de l'année dernière avait permis d'atteindre 77.8t.

L'expérience de ces dernières années montrent que les prochaines semaines peuvent avoir une très forte influence sur le rendement final. Dans les régions fortement touchées par la jaunisse et le SBR il faudra tout de même compter avec des pertes de rendement importantes. La branche va entreprendre tout ce qui est en son pouvoir pour acquérir ce que de nombreux pays voisins ont acquis : une homologation d'urgence pour le Gaucho en enrobage des semences.



Aarberg, 17.09.2020/pi

Schweizer Zucker AG
Sucré Suisse SA

Radelfingenstrasse 30
Postfach
CHF-3270 Aarberg
T +41 (0)32 391 62 00
F +41 (0)32 391 62 40

Oberwiesenstrasse 101
Postfach
CH-8502 Frauenfeld
T +41 (0)52 724 74 00
F +41 (0)52 724 74 90

info@zucker.ch
www.zucker.ch
www.sucré.ch