

Höhere Auszahlungs- preise für Raps

Wenn es um den Rapspreis der nächsten Saison geht, ist die Sensibilität groß. Ist dies doch eine Größe, die vom Landwirt nicht selbst beeinflusst werden kann. Oder vielleicht doch? Viele Betriebe nutzen heute schon die Möglichkeit, über den Ölertrag abzurechnen. Da dieser genetisch in der Sorte fixiert ist, ist der zukünftig zu erwartende Rapspreis entscheidend von der Sortenwahl abhängig.

Jedes Prozent Ölgehalt über der Standardqualität von 40 Prozent wird wie 1,5 Prozent mehr Kornertrag bezahlt und erzielt somit auch einen 1,5 Prozent höheren Marktpreis. Die Höhe des Ölgehaltes wird von der angebauten Sorte, der N- Düngung, den Temperaturen in der Abreife und der Sonneneinstrahlung beeinflusst. Die Sorte bestimmt dabei 90 Prozent der Ölgehaltshöhe, da dieser genetisch fixiert ist. Somit ist auch das Ranking der Sorten im Ölgehalt fast immer gleich.

Um den Auszahlungspreis zu ermitteln, wird folgende Formel angewandt:

$$[(\text{Ölgehalt} - \text{Standardölgehalt } 40\%) \times (1,5 \times \text{Marktpreis} : 100) + \text{Preis}] \times \text{Ertrag}$$

Die Sorten mit den höchsten Ölgehalten in Deutschland sind die Hybridsorten DIMENSION und HAMMER sowie die Neuzulassung COMPASS. Mit 45,8 Prozent im Mittel aller ausgewerteten Landessortenversuche ist mit dem 5,8 Prozent höheren Ölgehalt (über 40 Prozent) bei einem angenommenen Rapspreis von 30 €/dt

Bewertung der neuen RAPOOL Sorten

Sorte	Typ	Blühbeginn	Reife	Pflanzenlänge	Auswinterrung	Neigung zu Lager	Neigung zu Phoma	Neigung zu Sklerot.	TKM	Kornertrag	Ölertrag	Ölgehalt	GSL
Treffler	H	4	5	6	4	3	3	5	4	9	9	7	3
Compass	H	3	4	6	4	2	5	5	4	9	9	8	3
Digital	L	2	4	4	4	3	5	6	4	8	8	8	2
King10	L	3	4	5	4	2	4	5	4	8	9	9	3
Xenon	H	2	4	5	4	2	4	5	5	9	8	7	3

Quelle: BSA 2009

ein Mehrpreis von 2,61 €/dt, also 32,61 €/dt zu erzielen.

Bei einem Vergleich der Sorten ist die Marktleistung das wesentliche Kriterium der Sortenwahl. Bei den Linesorten sind die ebenfalls neu zugelassenen Sorten KING10 und DIGITAL sowie die Klassiker LORENZ, BILLY und LIONESS mit hohen bis sehr hohen Ölgehalten ausgestattet. Die neuen Sorten COMPASS, DIGITAL und KING10 zeigen hohe bis sehr hohe Ölgehalte. Die neue Sorte TREFFER brilliert durch fantas-

tische Resistenzeigenschaften und sehr hohe Kornerträge. XENON besticht durch seine Fröhsaateignung.

Fazit

Hohe Erträge und hohe Ölgehalte werden maßgeblich durch die Sorte bestimmt. Da die Marktleistung durch den Ölgehalt entscheidend beeinflusst werden kann und dieser im wesentlichen sortenabhängig ist, werden bei steigenden Rapspreisen ölreiche Sorten immer attraktiver.

Ölgehalt der RAPOOL Sorten in den Landessortenversuchen Winterkörnerraps 2009 (60 Orte)

