

Pflanzenbau Aktuell Nr.5/2022 Wachstumsreglereinsatz in Winterraps

Mit dem **Beginn des Streckungswachstums** im Winterraps beginnt auch der Zeitraum für einen möglichen Wachstumsreglereinsatz im Frühjahr. Dieser kann ab ca. 20 cm Wuchshöhe stattfinden. Wurde bereits im Herbst eine Wachstumsreglermaßnahme durchgeführt so sollte die Frühjahrsmaßnahme nicht vor dem Erreichen von 25 cm Sprosslänge erfolgen.

Positive Effekte der Wachstumsregulierung sind eine bessere Standfestigkeit, sowie die **Förderung von Seitentrieben**. Durch die Förderung der Seitentriebe und das Brechen der Apikaldominanz des Haupttriebes kommt es zudem zu einer gleichmäßigeren Abreife, da das Schotenpaket kompakter gehalten wird.

Weiterhin gilt es, die **fungizide Leistung der Wachstumsregler** zu beachten. Diese weisen je nach Produkt und Wirkstoff unterschiedlich starke Wirkungsleistungen gegen **Phoma und Botrytis** auf. Die Bestände sind daher regelmäßig zu bonitieren und bei bekämpfungswürdigem Befall zu behandeln. Infektionen werden durch eine feucht-warme Witterung begünstigt. Ein weiterer positiver Nebeneffekt durch den Wachstumsreglereinsatz ist die **Verminderung von Wachstumsrissen** und damit einhergehend auch eine Reduktion der Befallswahrscheinlichkeit pilzlicher Schaderreger in diese Eintrittspforten.

Eine optimale Wirkung von Wachstumsreglern ist ab Temperaturen von **10 °C und hoher Sonneneinstrahlung** gewährleistet. Bei nachfolgenden Nachfrösten ist diese Maßnahme zu verschieben.

Produktauswahl: Fungizide/Wachstumsregler in Winterraps

Produkt	Wachstumsregler-Effekt	Wirkung auf		Bestandverhalten: Aufwandmenge (l/ha)	Bestandwüchsig: Aufwandmenge (l/ha)	Gewässerabstand (m)	
		Phoma	Botrytis ¹⁾			Hangneigung > 2 %	Abdriftminderung (0, 50, 75, 90 %)
Ampera²⁾	x(x)	xx	x(x)	1,0	1,25	10	10, 5, 5, *
Carax	xx(x)	x(x)	x	0,5	0,5-0,7	-	5, *, *, *
Folicur/Lynx	x(x)	x(x)	x(x)	0,5-0,8	0,8-1,0	10	15, 10, 5, 5
Tebucur	x(x)	x(x)	x(x)	0,6-0,8	1,0-1,25	10	10, 5, 5, *
Tilmor	x(x)	xx(x)	xx	0,75	1,0	10	10, 5, 5, *
Toprex	xx(x)	x(x)	x(x)	0,35	0,5	-	5, 5, *, *

¹⁾ Es besteht keine Indikation gegen Botrytis. Die Produkte weisen nach eigenen Erfahrungen eine Nebenwirkung auf.

²⁾ Aufbrauchfrist: 30.06.2023

* länderspezifischen Gewässerabstand beachten!

Kombinationsmöglichkeit mit Blattdüngern

Um den Spurennährstoffbedarf über das Frühjahr hinweg abzusichern und die Vitalität der Rapspflanzen zu steigern, bietet sich bei Pflanzenschutzanwendungen 1-2 l/ha Raiffeisen Bor an. Von Vielfachmischungen wird abgeraten.