

Express-PRA zu *Cotesia congregata* – Züchtung und Forschung –

Erstellt von: Julius Kühn-Institut, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit am: 14.10.2020. Zuständige Mitarbeiter: Dr. Anne Wilstermann

Anlass: Thüringen

Da es sich bei *Cotesia congregata* nicht um einen Schadorganismus an Pflanzen handelt, wurde auf die Erstellung einer vollständigen Express-Risikoanalyse verzichtet.

Die Schlupfwespe *Cotesia congregata* (Braconidae) ist in Nord-, Mittel- und Südamerika und auf den Westindischen Inseln verbreitet. Das Weibchen legt seine Eier in Schmetterlingsraupen der Familie Sphingidae ab. Die Larven der Schlupfwespe entwickeln sich innerhalb der Raupe und töten diese ab. *Cotesia congregata* ist ein wichtiger natürlicher Gegenspieler des Tabakswärmers *Manduca sexta*.

Da es sich bei *Cotesia congregata* nicht um einen Schadorganismus an Pflanzen handelt, erfüllt die Art nicht die Anforderungen nach Artikel 29 und 30(1) der Verordnung (EU) 2016/2031. Bei der Verbringung und Verwendung sind keine phytosanitären Auflagen erforderlich