

TAKLA^{®1}

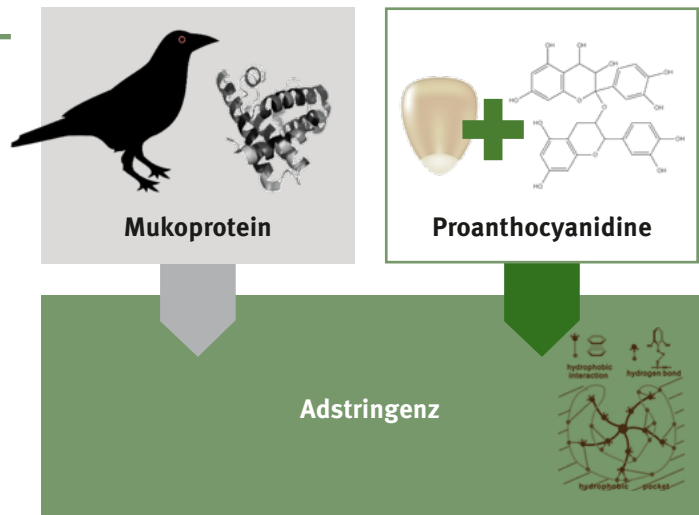
PROFARM TECHNOLOGIES

Was sind Proanthocyanidine?

Proanthocyanidine sind Teil der Tanningruppe und haben Komplexierungskapazitäten mit Mineralstoffen.

ZUSAMMENFASSUNG DER WIRKSAMSTEN EIGENSCHAFTEN

- Entstehung von oxidierten Proteinen sorgt für physiologischen **Stress im Magen**
- Proteine entnehmen zusätzlich im Schnabel das Wasser und hinterlassen ein unangenehmes **trockenes, pelziges Gefühl**
- Durch die Fähigkeit des Wirkstoffes, die Mukoproteine im Schnabel zu binden, wird eine **adstringierende taktile Reaktion** ausgelöst
- In Kombination mit dem neuen **LumiBio™ Optima** wird zusätzlich das Pflanzenwachstum beschleunigt und die kritische Zeit für Vogelfraßschäden verkürzt



TAKLA – PRODUKTBESCHREIBUNG

- TAKLA = Pflanzenextrakt + chelatisierte Pflanzennährstoffe
- Registriert als EC-Dünger in der EU + UK (November 2020)
- Nährstoffinhalt (w/w):
 - N* – 1%
 - K* – 1%
 - CU – 0,43%
 - ZN – 1,10%
 - MN – 0,71%
- Proanthocyanidine > 25%



Foto: 2021 Österreich

Takla[®] ist nicht als Vogelrepellent zugelassen. Die Angaben zum möglichen Schutz vor Vogelfraß beruhen allein auf von Pioneer Agronomien im Rahmen von Feldversuchstudien gemachten Beobachtungen und Versuchsergebnissen. In keinem Fall handelt es sich um zugesicherte Eigenschaften des Produktes und es besteht keine Gewähr für die Eignung als Vogelrepellent.
 © 2022 Corteva. ^{®1} = Reg. Marken der Hersteller Stand: März 2022