

## Jetzt Spodnam DC® im Raps spritzen!

**Spodnam DC®** reduziert die Aufnahme von Niederschlagswasser in die Schoten, das verhindert das vorzeitige Aufplatzen der Rapsschoten und ermöglicht so eine gleichmäßige Abreife, auch der unteren, ertragsstarken Schotenpakete. Dadurch kann der optimale Erntezeitpunkt abgewartet werden, ohne dass große Ertragsverluste durch Schotenplatzen entstehen. Durch die höhere Flexibilität während der Ernte kann zuerst der Qualitätsweizen und dann der Raps gedroschen werden und schlechte Witterungsbedingungen können besser überstanden werden.

In den späteren Ernteterminen konnten im Großflächenversuch 2009 5% bzw. 9% mehr Raps ausgedroschen und geerntet werden. Diese wirtschaftlichen Vorteile überragen die Gesamtkosten von ca. 61 €/ha für Durchfahrverluste, Ausbringung und Mittel!

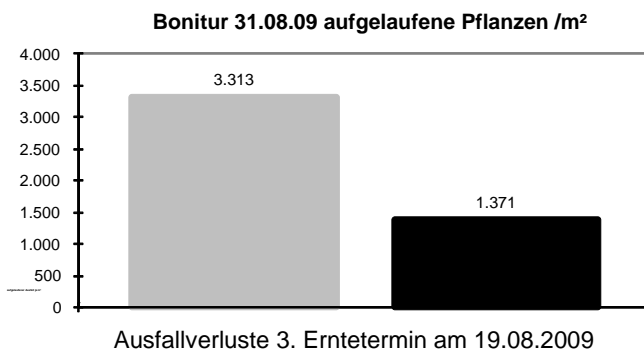
Der Applikationszeitpunkt liegt ab Beginn der Schotenfärbung dunkelgrün zu hellgrün bis spätestens zur Gelbfärbung der Schoten; solange diese noch biegsam sind ohne aufzuplatzen.

### Unsere Empfehlung:

**1,25l/ha Spodnam DC** in ca. 300l Wasser/ha

Versuchsort Wasserschlufter 2009	Ertrag Unbehandelt dt/ha	Ertrag Spodnam DC dt /ha	Kornfeuchten in %
1. Erntetermin 27.07.09	45,5	45,3	10,2
2. Erntetermin 05.08.09	47,1	47,6	8,0
3. Erntetermin 19.08.09	47,9	<u>49,5</u>	5,5

Durchfahrverluste in der Fahrgasse relativieren sich!	Hochradspritze Wasserschlufter % Verlust(MW)
Durchfahrverluste in der Fahrgasse	24%
Arbeitsbreite 24 m	2,3%
Arbeitsbreite 36 m	1,6%



- **Durch Spodnam DC® abgesicherte Rapsbestände können später geerntet werden, auch nach dem Weizen.**
- **Die Verlegung des Erntetermins bringt höhere Erträge und niedrigere Kornfeuchten.**
- **Die Verluste der Durchfahrt sind geringer als häufig vermutet.**

**Die Vorteile überwiegen! => deshalb ausprobieren!**

Mehr zu Spodnam auf [www.nufarm.de](http://www.nufarm.de). Unser Beratungstelefon erreichen Sie unter 0221 179179 99

Wenn Sie an einem weiteren Bezug unserer Fachinformationen nicht interessiert sind, senden Sie uns bitte ein Fax unter Angabe Ihrer Adresse und Faxnummer an 089-30704042.