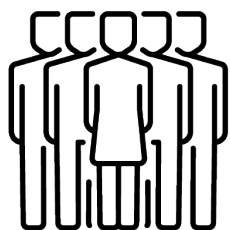


WINTERRAPS von Anfang an auf Erfolg einstellen!



Team agroplanta

Eine ungestörte Jugendentwicklung ist für Winterraps die Basis für den Erfolg. Zur Ausschaltung von Unkräutern und Ungräsern sind Herbizidstrategien der Standortsituation anzupassen und deren Wirksamkeit mit KANTOR (Additiv) abzusichern.

Ihr agroplanta Team 08762/724 702



Die Aufgabe

Raps verzeiht kaum Anbaufehler, deswegen gilt es von Anfang an den Bestand optimal zu führen. Dabei ist das Herbizidmanagement essentiell für einen erfolgreichen Rapsanbau. **Nutzen Sie die Taufeuchte** am Morgen für eine bessere herbizide Wirkung. Eine aufgeschwämmte / durchlässigere Kutikula begünstigt eine erhöhte Wirkstoffaufnahme.



Achten Sie vom ersten Tag an auf Schnecken und Rapserrdfloh (Einflug an warmen und sonnigen Tagen)!

Hintergründe & Wissen

Unkräuter und Ungräser sind in ihrer Wettbewerbsfähigkeit im Vergleich zu jungen Rapspflanzen meist überlegen und rauben der Saat knappe Güter wie Wasser und Nährstoffe. Deshalb sind zu späte Herbizidmaßnahmen eher kosmetischer Natur als ertragsschützend. Bei mehreren Auflaufwellen ist eine Splittingmaßnahme ratsam. Viele **Rapsherbizide**, insbesondere **Gräsermittel** dringen recht langsam in die Kutikula ein und wirken deswegen bei geringer Luftfeuchte zu langsam oder schlecht.

Die Lösung

Damit die Spritztropfen auch dort ankommen, wo sie benötigt werden **brauchen Sie die außergewöhnlichen Hafteigenschaften von KANTOR**. Jeder Tropfen zählt!

KANTOR (0,15% = 150 ml / 100 l Wasser)
+ geeignetes Herbizid
= **optimale Wirkung**

Der KANTOR-Zusatz beschleunigt und optimiert die Wirkung erheblich.

Beispiel Wirkung in %

Landwirtschaftskammer Niedersachsen 2012

Targa Super 0,7 l/ha

39

Targa Super 0,7 l/ha + VGLAdditiv 1 l/ha


38

Targa Super 0,7 l/ha + **KANTOR 0,15%**

51

Targa Super 0,9 l/ha + VGLAdditiv 1 l/ha

48

 **KANTOR**
All-in-One Additiv 
0,15% = 150 ml / 100 l Wasser
KANTOR immer zuerst einfüllen!



Verbessert Wasserqualität und Mischbarkeit



Verbessert Anhaftung; Tauspritzung möglich



Optimiert Benetzung, Wirkstoffverteilung



Beschleunigt und erhöht Wirkstoffaufnahme