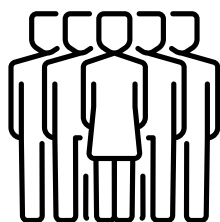


WINTERRAPS von Anfang an auf Erfolg einstellen!



Team agroplanta

Kaum ist die Ernte eingebracht gilt es das Fundament für ein erfolgreiches Jahr 2018 zu gestalten. Dabei stellt der Winterraps höchste Anforderungen.

Ihr agroplanta Team 08762 / 724 702



Die Aufgabe

Raps verzeiht kaum Anbaufehler, deswegen gilt es von Anfang an den Bestand optimal zu gestalten. Dabei ist das Herbizidmanagement essenziell 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 Raps herbizide, 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