



## RAPS

### VORTEILE

- **Stärkere Wurzel** (siehe Originalfotos)
- **Dichtere Verzweigung** (siehe Originalfotos)
- **Kräftigere und widerstandsfähigere Pflanze** (siehe Originalfotos)
- **Erhöhung des Ertrags**
- **Höhere Stressresistenz (Trocken- und Nässestress)**
- **Bessere Überwinterung, geringere Frostempfindlichkeit (bei Herbstbehandlung)**

### PRAXISERGEBNISSE

Die angeführten Kennziffern wurden als Durchschnitt aus Ergebnissen von über 1000 Betrieben ermittelt.

Ertragssteigerung

**+16,5 %**



## STIMMEN AUS DER PRAXIS

### mit Herrn Alfred Weintögl, Wenjapons (Ö)

„Der mit AGROSOL behandelte Teil des Rapsackers war viel vitaler und hatte eine dickere Schotendecke. Die Ernte ergab ein Plus von 800 kg/ha.“

### mit Herrn Roland Schössler, Irmenach (D)

„Seit ich Raps anbaue, war der mit AGROSOL behandelte Raps einmalig.“

### mit Herrn Heinrich Lichtenberger, Wolfers (Ö)

„Beim Einkürzen behandelte ich einen Teil meiner Rapsfläche mit AGROSOL. Nach zwei Wochen merkte ich schon einen optischen Unterschied. Bei der Pflanzenentnahme Anfang November konnte ich ein wesentlich stärkeres Wurzelwachstum feststellen.“

### mit Herrn Josef Hubmann, Dangelsbach bei St. Leonhard/Forst (Ö)

„Ich habe heuer meine Rapsflächen 2x mit AGROSOL behandelt, nachdem der Raps im Herbst nicht gut ausgesehen hat. Am Ende hatte ich einen Ertrag von 5.200 kg/ha. Das war um über 1.000 kg/ha mehr als bei den umliegenden Betrieben.“

### mit Herrn Herbert Theurer, Modsiedl (Ö)

„Nachdem ich mich schon im Vorjahr von der Wirkung von AGROSOL überzeugt habe, konnte ich auch heuer wieder den Ertrag massiv steigern, und zwar um über 600 kg/ha.“

### mit Herrn Gerald Neuhauser, Erzbistum Obersiebenbrunn (Ö)

„Wir haben heuer rund 1/5 unserer Rapsanbaufläche 3x mit AGROSOL behandelt. Die behandelten Flächen ergaben einen Mehrertrag gegenüber dem Betriebsdurchschnitt von mehr als 1.000 kg/ha.“



## AUFWANDMENGE

7,5 kg bis 8 kg/ha aufgeteilt auf 3 Applikationen.  
Details siehe „Übersicht - Kulturarten, Applikationen & Dosierung“.

**TIPP:** Bei allen Applikationen wird die Verwendung eines Netzmittels empfohlen!