

# Green On®

## Raps



### Holt raus, was die Züchtung hergibt

- **Versorgungslücken** während der Streckungsphase und Ausdifferenzierung der Seitentriebe und Knospen werden **vermieden**.
- Green On® Raps gewährleistet die **volle Wirkung der Insektizide** und **optimiert** gleichzeitig die **Mikronährstoffversorgung**.
- Die Raps wird während der empfohlenen Anwendungszeiträume **mit Bor** versorgt.
- Der Energiehaushalt der Rapspflanze wird bei einer Applikation bis kurz vor Blühbeginn gestärkt, wodurch die **Blühphase verlängert** und der **Schotenansatz** verbessert werden.
- Mangan und Bor fördern die **Winterfestigkeit**.



### Wirtschaftlich überzeugend

Der Mehrerlös übersteigt den Mehraufwand für Green On® Raps um das

**ca. 4-fache.**

(ermittelter Mehrertrag von 2,7dt/ha und einem Rapspreis von 41,46 €/dt bei einem Exaktversuch)

### Mikronährstoffe in Green On® Raps

13,4 % Mn  
4,8 % B  
3,0 % Cu  
3,6 % N  
8,2 % S

1–2 pro Jahr



je 750 g/ha

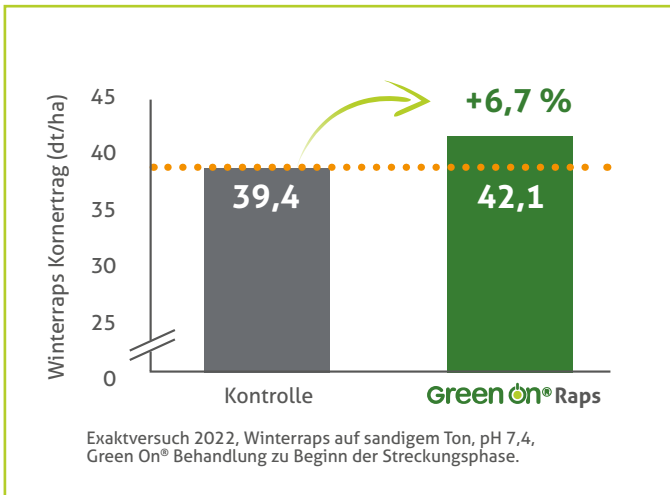


Gebinde:  
3 kg



\*gelistet in der Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion in Deutschland.

\*\*Vollständig wasserlösliches Granulat.

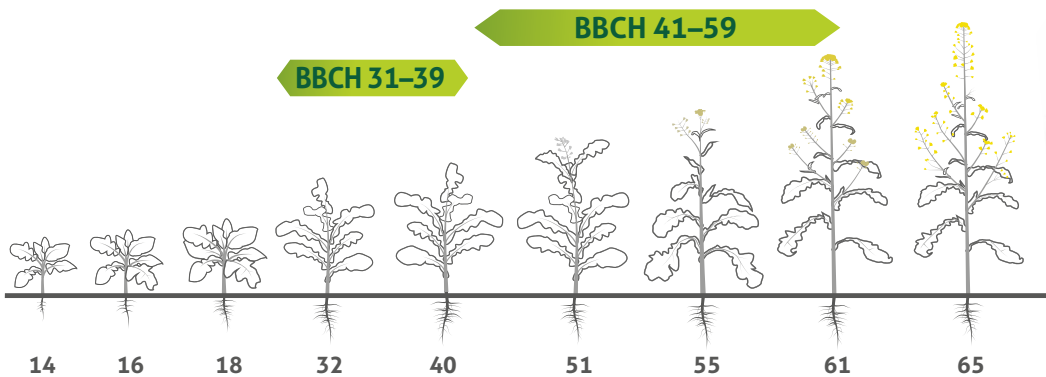


## Einfach anwenden

Vorzüglich einsetzbar in Tankmischungen mit Insektiziden zur Käferbehandlung (BBCH 31–59). Die Wirksamkeit von Insektiziden wird durch die pH-Wert erhöhende Wirkung von Flüssigbor (Borethanolamin) beeinträchtigt. Green On® Raps gewährleistet durch Ansäuerung der Spritzlösung die volle Insektizidwirkung und eine ausreichende Borversorgung vor der Blühphase. Bis pH 7 im Tank ist ideal.

### Synergie mit Pflanzenschutz nutzen

Einfach mischbar mit den üblichen Pflanzenschutzmitteln für den Rapsanbau. Detaillierte Information auf der Verpackung und unserer Homepage.



## Wer wir sind und wofür wir stehen

Phytoplanta – Ihr zuverlässiger und kompetenter Partner in Sachen Pflanzenproduktion.

