

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

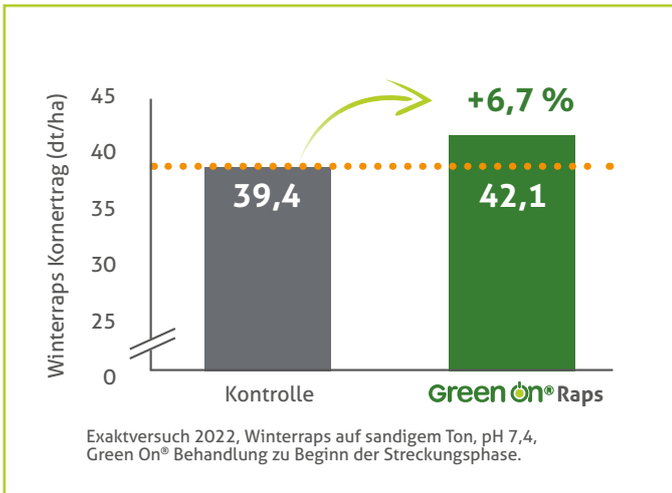


Gebinde:
3 kg



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

**Vollständig wasserlösliches Granulat.

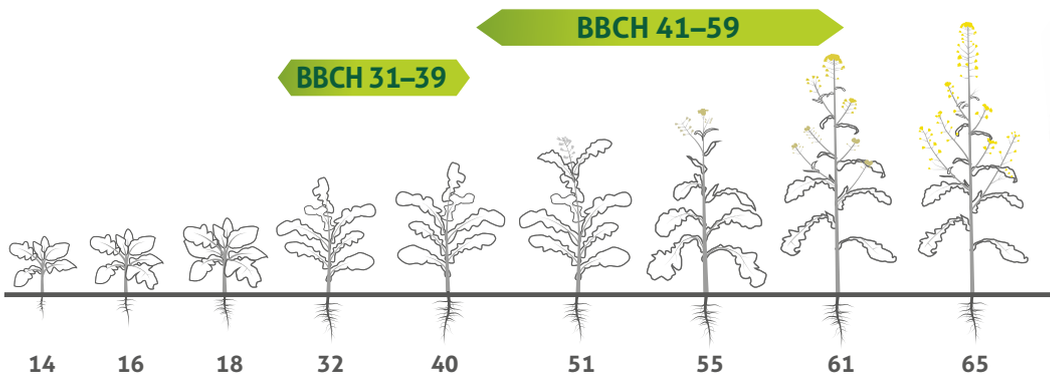


Einfach anwenden

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.

