



# HardRock®




Stabil. Standfest. Standard.


## Herbstempfehlung Raps

---

Der Rapsanbau stellt Landwirte zunehmend vor große Herausforderungen. Ungleichmäßig aufgelaufene Rapsbestände erschweren den Einsatz von Wachstumsreglern. Zudem belasten Spätfröste den Rapsanbau in der Landwirtschaft immer häufiger. Mit HardRock® meistern Sie diese Herausforderungen.

### Ihre Vorteile mit HardRock®:

-  Flexibilität bei dem Einsatzzeitpunkt und der Aufwandmenge von Wachstumsreglern
-  Ertragsabsicherung durch eine deutliche Reduzierung von frostbedingtem Stängelplatzen
-  Weniger Sorgen durch eine verbesserte Widerstandskraft der Pflanzen gegenüber Schaderregern und Krankheiten

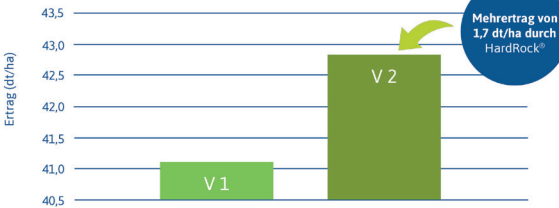
 HardRock® verstärkt sichtlich die Zellwände sowie das Pflanzengewebe und verbessert das Wurzelwachstum. Im Ergebnis werden die Bestände deutlich standfester und robuster.



„Ich setze HardRock® zur Förderung der Winterhärte im Raps ein und konnte eine gute Herbstentwicklung feststellen. Insbesondere konnte ich ein ausgeprägteres Wurzelwachstum sowie stabilere Stängel beobachten!“

**Isabell Dismer, Prezelle, Niedersachsen**

### Wachstumsreglerstrategie vs. Standfestigkeitsstrategie Winterapps - 2024



Varianten	Ertrag (dt/ha)
V 1: EC 14: 0,3 L/ha Carax <sup>1</sup> EC 31: 0,3 L/ha Carax <sup>1</sup>	41,1
V 2: EC 14: 0,3 L/ha Carax <sup>1</sup> + 1 L/ha HardRock® EC 31: 0,3 L/ha Carax <sup>1</sup> + 1 L/ha HardRock®	42,8

4-fach wdh. Exaktversuch | Standort: Dauborn, Hessen | OmniCult Versuchsfeld | Sorte: Ernesto, 40 K6/m<sup>2</sup>

V24-008

<sup>1</sup>: Ein Produkt der BASF SE. Wirkstoff: Mepiquatchlorid, Metconazol.

## Die Aufwandmengen

### Raps

- 1 L/ha ab EC 14 bis EC 18



OmniCult FarmConcept GmbH  
Wiesletstraße 1 | D-65549 Limburg



T: 06431 28 07 560 | F: 06431 28 07 561  
E: info@omnicult.net | www.omnicult.net



10292

**OmniCult**  
FARMCONCEPT

Hinweis: Produkte vorsichtig verwenden! Vor Verwendung immer Etikett und Produktinformation lesen sowie Warnhinweise und Symbole beachten!