

GentleMan® in Körnermais 2022 und 2023. A & W FieldScreen GmbH, Sachsen. 11 dt/ha Mehrertrag (2022) und 1,8 dt/ha Mehrertrag (2023) in der GentleMan® Variante.

Ausführliche Informationen, weitere Versuchsergebnisse und Kundenstimmen finden Sie auf unserer Produktwebseite!



[omnicult.net/produkte/gentleman](https://omnicult.net/produkte/gentleman)



OmniCult FarmConcept GmbH  
Wiesletstraße 1 | D-65549 Limburg

T: 06431 28 07 560 | F: 06431 28 07 561  
E: [info@omnicult.net](mailto:info@omnicult.net) | [www.omnicult.net](http://www.omnicult.net)



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



# GentleMan®

## Stressfreie Pflanzen. Sichere Wirkung.

Wirkungsverluste und Wirkstoffwegfall bei Pflanzenschutzmitteln sowie enger werdende Applikationszeitfenster schränken zunehmend die Möglichkeiten der Landwirte ein. Hierdurch sind oft stärkere Tankmischungen nötig, was dazu führt, dass Kulturpflanzen nach einer Pflanzenschutzmaßnahme oft Stresssymptome wie Blattaufhellungen oder Ätzschäden und Wachstumsdepressionen aufweisen.

GentleMan® verbessert den Energiestoffwechsel, erhöht die Aktivität und Widerstandskraft der Kulturpflanzen und reduziert ertragsmindernden Stress. Zusätzlich wird die Effizienz von Pflanzenschutzmitteln, wie Herbiziden und Fungiziden, gesteigert. So werden Erträge und Qualität gesichert.

Zahlreiche Versuche und Praxisberichte zeigen: GentleMan® verstärkt die Wirkungsgrade von Pflanzenschutzmitteln und sorgt für ein stressfreies Wachstum der Kulturpflanzen.

**Entdecken Sie, wie Sie das Beste aus Ihren Pflanzen herausholen. Unsere erfolgreichen Kunden wissen: GentleMan® gehört zu jeder Pflanzenschutzmaßnahme dazu!**

## Ihre Vorteile mit GentleMan®:

### ✓ **Sichert Ihre Erträge durch bessere Verträglichkeit von Pflanzenschutzmaßnahmen:**

Verbessert den Energiestoffwechsel der Kulturpflanzen, wodurch deren Aktivität und Widerstandskraft gesteigert werden. Dies schützt die Kulturpflanzen vor Stress und Wachstumsdepressionen, selbst bei scharfen Tankmischungen und unter schwierigen Witterungs- und Umweltbedingungen.

### ✓ **Verstärkt die Wirkungsgrade von Pflanzenschutzmaßnahmen**

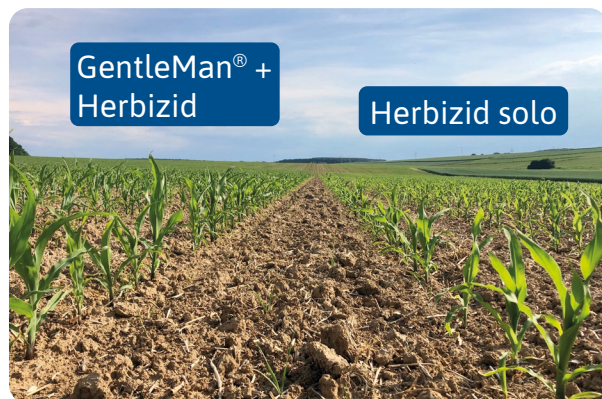
Steigert die Wirkungsgrade von Pflanzenschutzmaßnahmen durch einen optimierten Stoffwechsel. Der Wirkstoff kommt schneller an den Wirkort. In internen und externen Versuchen konnte mit GentleMan® ein Anstieg der Wirkungsgrade bei Herbiziden von 3 bis 10 % (Acker-Fuchsschwanz) gemessen werden.

### ✓ **Schafft Flexibilität beim Anwendungszeitpunkt und der Produktauswahl**

Erweitert das Arbeitszeitfenster für Pflanzenschutzmaßnahmen, wodurch bspw. im Mais bei dünner Wachsschicht ins Feld gefahren werden kann. Zudem wird aufgrund der stressreduzierenden Wirkung eine größere Produktauswahl ermöglicht. Dadurch können Sie flexibler planen und haben mehr Sicherheit in der Anwendung.

“ Ich setze seit 2021 GentleMan® in der Zuckerrübe ein und kann so die Stresswirkung vom Pflanzenschutz gut abfedern.

Patrick Moog, Hüfingen (Baden-Württemberg)



Besseres „Durchwachsen“ mit GentleMan® in Mais 2020. Hier waren die Einsatzbedingungen für Herbizide im Mais aufgrund starker Tag/Nacht Temperaturschwankungen vielerorts kritisch.

## Die Aufwandmengen:

### Getreide

0,5 L/ha in Kombination mit Pflanzenschutzmaßnahmen  
Unsere Empfehlung:

- bei Gräserbehandlungen im Nachauflauf (zusätzliche Wirkungsgradabsicherung)
- bei scharfen Fungizidmaßnahmen
- bei Mehrfachmischungen (bspw. Herbizid + Fungizid)

### Mais

1,0 L/ha zur Herbizidmaßnahme ab 2-Blatt-Stadium

### Zuckerrüben

0,5 L/ha zu den NAKs  
0,5 L/ha zu den Fungizidmaßnahmen

### Raps

0,5 L/ha in Kombination mit Pflanzenschutzmaßnahmen  
Unsere Empfehlung:

- bei Gräserbehandlungen im Nachauflauf (zusätzliche Wirkungsgradabsicherung)
- bei Herbizidmaßnahmen im Nachauflauf

### Kartoffeln

- 1,0 L/ha zur Beizung
- 1,0 L/ha zur Herbizid-Nachauflaufbehandlung

### Leguminosen

0,5 L/ha in Kombination mit Pflanzenschutzmaßnahmen