

nunhems<sup>®</sup>

**BASF**  
We create chemistry

# SEncere und SEpalin\*

Mit Sicherheit zum Erfolg



# Entscheiden Sie sich für Rentabilität und Sicherheit

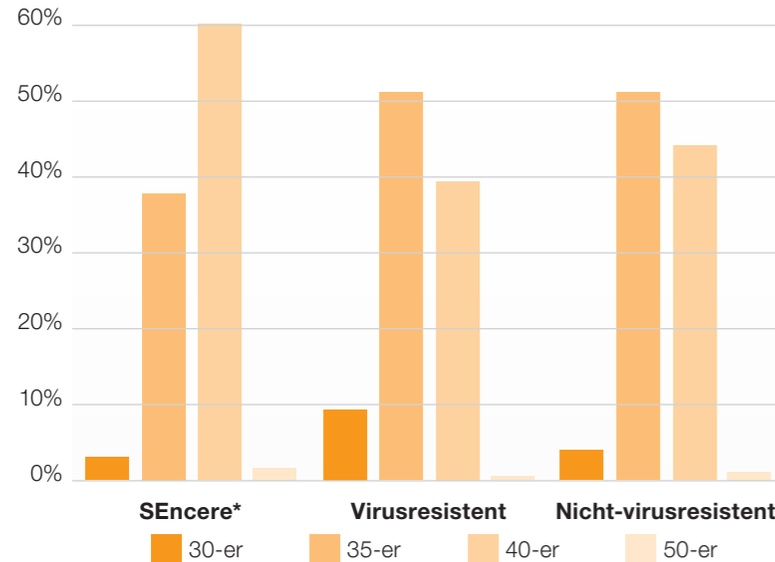
Erfolg kommt nicht von allein, vor allem nicht bei Virusdruck. Wenn Sie sich Gurkensorten wünschen, die einen erstklassigen Ertrag mit Gurkengrünscheckungsmosaikvirusresistenz (CGMMV) verbinden, dann entscheiden Sie sich mit SEncere. Ist der Virusdruck niedriger, bietet SEpalin\* ein höheres Ertragspotenzial.

## SEncere

### Hohe Gurkengrünscheckungsmosaikvirusresistenz und ausgezeichneter Ertrag

Der Gurkengrünscheckungsmosaikvirus wird zunehmend problematischer. Durch die hohe Gurkengrünscheckungsmosaikvirusresistenz von SEncere in Kombination mit starkem Wachstum hat der Virus jedoch keine Chance. SEncere bietet Schutz und Sicherheit. Virusresistenz geht häufig mit einem geringeren Ertrag einher. Nicht so bei SEncere. Diese Nunhems-Sorte liefert einen Ertrag, der dem von nicht-virusresistenten Sorten entspricht und im Durchschnitt 5% höher liegt als bei Sorten mit normaler Resistenz. Mit SEncere ernten Sie auch den höchsten Anteil an 40-ern und bekommen ein hervorragendes durchschnittliches Fruchtgewicht.

### Sortierung



\*Gemessen im Sommer und Herbst 2015 an mehreren Standorten

### Was Anbauer von SEncere halten:

*“SEncere bringt einen sicheren Ertrag. Der problemlose Übergang auf die Seitentriebe, die hohe Mehlautoleeranz und die Toleranz gegen Grünscheckvirus sind das Fundament für einen anständigen Kulturverlauf.“*

Andre Busigel, Albertshofen, Deutschland

*“Wir haben früher häufiger Probleme mit dem Gurkengrünscheckungsmosaikvirus gehabt. Es hat beträchtlichen Schaden angerichtet. In 2015 haben wir an einem Standort auf einer Fläche von 3,5 Hektar die neue Sorte von Nunhems angebaut. Das Ergebnis hat uns überzeugt. Diese Sorte zeichnet sich durch ihre gute Qualität und bessere Haltbarkeit aus. Und aufgrund des starken Wachstums hat die Sorte keine Probleme mit dem Gurkengrünscheckungsmosaikvirus : Sie wächst sozusagen einfach durch den Virus hindurch.“*

Arnold Ammerlaan  
Ammerlaan Komkommers,  
Bleiswijk, Niederlande

## SEpalin

### Spitzenproduktion mit intermediärer Resistenz gegen das Gurkengrünscheckungsmosaikvirus

SEpalin ist eine neue Sorte, die sich vor allem durch ihren Ertrag auszeichnet. Versuche des Sächsischen Landesamts für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie aus Dresden Pilnitz zeigen, dass SEpalin einen hervorragenden Ertrag bei intermediärer Resistenz bietet. 2018 erreichte SEpalin mit der größten Stückzahl und der höchsten Produktion in Kilogramm die besten Ergebnisse von allen 10 untersuchten Sorten. Im Vergleich zu der durchschnittlichen Klasse 1-Produktion ergab SEpalin eine um 11% höherer Kilogramm- und Stückproduktion. Darüber hinaus lieferte SEpalin auch die schwerste Stammgurke des gesamten Tests. Als leichtwüchsige Pflanze entwickelt SEpalin viele Ranken. Dank der Einfrüchtigkeit bleibt die Pflanze schön in Balance. SEpalin ist eine Sorte mit einem hohem Ertragspotenzial, unkompliziertem Wachstum (auch bei extremeren Bedingungen) und mit intermediärer Resistenz gegen Mehltau sowie einer intermediären Gurkengrünscheckungsmosaikvirusresistenz.

Quelle: Gurken im Sommeranbau auf Substrat <https://www.hortigate.de/bericht?nr=78693>

### Produktionsergebnis des Sommeranbaus 2018 beim Sächsischen Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Abteilung Gartenbau, Dresden-Pilnitz

Sorte	Kg/m <sup>2</sup> Klasse 1	Stück/m <sup>2</sup> Klasse 1
SEpalin	28,1	68,7
Durchschnitt 10 Sorten	25,3	61,7

SEpalin bietet eine einheitliche Fruchtqualität und hervorragende Sortierung.

### Sortierung Sommer

	Standard	SEpalin
300-350	9%	9%
350-400	42%	42%
400-500	43%	44%
500-600	6%	4%

### Was Anbauer von SEpalin halten:

*“Im letzten Jahr hatte ich die Gelegenheit, SEpalin in der Sommerkultur zu testen. Auch bei sehr hohen Temperaturen zeigte sie gutes Wachstum bei ausgezeichneter Balance. Sie lieferte eine hohe Produktion von sehr guter Qualität!“*

Stefan Heidenreich,  
Gemuesering Spreewald,  
Raddusch Deutschland



## SEncere

Anbaumethode: Traditionell

Zeitraum: Sommer, Herbst

Resistenzen: HR Cca, Ccu; CGMMV  
IR PM

### Kontakte:

Harm Ammerlaan, Sales Specialist Gurken

Mobil: +31 6 34959057

E-Mail: harm.ammerlaan@vegetableseeds.basf.com

  
nunhems®

  
We create chemistry

BASF Vegetable Seeds

Nunhems Netherlands BV

Napoleonsweg 152 | 6083 AB Nunhem

P.O. Box 4005 | 6080 AA Haelen

Niederlande

Tel.: +31 (0)475 599 222 | Fax: +31 (0)475 599 104

E-mail: nunhems.customerservice.nl@vegetableseeds.basf.com

www.nunhems.de

## SEpalin

Anbaumethode: Traditionell

Zeitraum: Sommer, Herbst

Resistenzen: HR Cca, Ccu;  
IR CGMMV, PM



### Hinweis zum Anbauverfahren

Von Nunhems Netherlands BV in jeglicher Form erteilte Informationen sind ohne Gewähr. Beschreibungen, Empfehlungen und Illustrationen in Broschüren und Prospekten sowie auf der Homepage gründen so genau wie möglich auf Erfahrungen aus Tests und Praxis. Nunhems Netherlands BV akzeptiert jedoch keinerlei Haftung auf der Grundlage solcher Informationen für andere Ergebnisse bei dem kultivierten Produkt. Der Käufer muss selbst entscheiden, ob sich die Produkte und Informationen für die beabsichtigte Kultivierung eignen beziehungsweise unter den örtlichen Gegebenheiten angewandt werden können.

### Produktabbildungen

Alle gezeigten Produkte wurden unter günstigen Umständen kultiviert. Identische Ergebnisse sind weder für alle Anbaubedingungen garantiert noch implizit enthalten.

© Nunhems BV, 2020. Alle Rechte, einschließlich Eigentumsrechte, an jeder vorgelegten Sache oder Darstellungen darin liegen bei Nunhems BV oder ihren mit ihr verbundenen Unternehmen.