

# Sortiment okurek nakládaček



## Corentine



### Od června do září, pěkná po celé léto

- velmi raná, vysoce výnosná odrůda
- zdravý otevřený růst usnadňující sběr
- vícefunkční, použitelná pro sklizeň malého třídění i pro výrobu „tyčinek“
- produkuje atraktivní štíhlé plody
- výborně zatřídí a zajišťuje tak vysoké tržby

## SV1668CT

NOVINKA



### Nakládačka s dobrými výsledky zatřídění

- vysoký příjem již z prvních sedmi sběrů
- nejvyšší výnosy v třídění 4–7 cm
- nepřerůstá ani při zpoždění sběrů
- zdravější, vyrovnanější porost

## SV5247CT



### Odrůda pro všestranné použití ve všech klimatických podmínkách

- spolehlivě poskytuje rychlé a vysoké celkové výnosy
- přes svou enormní ranost dává vysoké výnosy až do podzimu
- při velmi vyrovnaném poměru délka/šířka má velmi omezený výskyt odchylných plodů
- poskytuje vysokou jistotu, neboť spolehlivě plodí ve všech klimatických podmínkách
- flexibilně použitelná, neboť dle přání odběratele poskytuje jemné i střední třídění

SV3817CV

NOVINKA



**Bezproblémová odrůda s vysokým podílem tržních plodů**

- vysoký podíl jemného třídění
- dobrá schopnost obrůstání
- vysoké tržby díky vysokému podílu plodů s poměrem délka : šířka v rozmezí 2,8–3,5
- kvalitní okurka s pevnými válcovitými plody

Maresa



**Raná stresu odolná nakládačka**

- zdravé silné olistění
- štíhlé, cele zelené plody
- velmi dobrý raný i celkový výnos
- velmi křupavé plody
- doporučena pro produkci středního třídění

Madita



**Díky velmi dobrému poměru délka/šířka nejvyšší výnosy v nejlépe honorovaném intervalu třídění**

- velmi časný nástup sklizně
- umožňuje průběžnou sklizeň
- ideální pro produkci ve třídění 6–9 cm

Magdalena



**Nejlepší kvalita v kombinaci s ideálním poměrem délka/šířka**

- vynikající kvalita v konzistenci a křupavosti plodů
- plody válcovité a vyrovnané
- porost dlouho zelený až do konce sezóny
- ideální poměr délka: šířka
- nejhodnější pro produkci jemného třídění

## Okurky nakládačky (třídění podle typu)

Odrůda	Typ	Plody		Ranost	Rostlina	Rezistence			
		Délka/šířka	nehořké			HR	Ccu/Px	IR	CMV
Corentine	Partenokarpická/hladká	3,2:1	ano	velmi raná	otevřený typ	HR	Ccu/Px	IR	CMV
SV1668CT NOVINKA	Partenokarpická/hladká	3,1:1	ano	velmi raná	otevřená, snadná sklizeň	HR	CMV/Ccu/Px		
SV5247CT	Partenokarpická/hladká	3,1:1	ano	raná	otevřená, snadný sběr	HR	Ccu	IR	CMV/Px
SV3817CV NOVINKA	Partenokarpická/bradavičnatá	3,1:1	ano	raná	regenerativní	HR	CMV/Ccu/Px		
Maresa	Partenokarpická/bradavičnatá	3,2:1	ano	raná	vzrůstná	HR	Ccu/Px	IR	CMV
Madita	Partenokarpická/bradavičnatá	3,0:1	ano	velmi raná	vzrůstná	HR	Ccu/Px	IR	CMV
Magdalena	Partenokarpická/bradavičnatá	3,0:1	ano	raná	silná rostlina až do podzimu	HR	Ccu/Px	IR	CMV

## Pěstební kalendář (třídění podle typu)

Odrůda	Typ		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Corentine	Partenokarpická hladká	Výsev												
		Sklizeň												
SV1668CT NOVINKA	Partenokarpická hladká	Výsev												
		Sklizeň												
SV5247CT	Partenokarpická hladká	Výsev												
		Sklizeň												
SV3817CV NOVINKA	Partenokarpická bradavičnatá	Výsev												
		Sklizeň												
Maresa	Partenokarpická bradavičnatá	Výsev												
		Sklizeň												
Madita	Partenokarpická bradavičnatá	Výsev												
		Sklizeň												
Magdalena	Partenokarpická bradavičnatá	Výsev												
		Sklizeň												

■ Výsev ■ Sklizeň

## Okurky na loupání

## Travito



## Standard pro pěstování ve volné půdě a výrobu „hořčičných“ okurek

Rezistence: Ccu (Sc)

- pevná dužnina plodů
- malá semenná část
- převážně nehořké
- dozrávající do žluta
- vhodná zejména pro výrobu „hořčičných“ okurek

*Zavazujeme se k vývoji a zavedení inovativních novinek, které výrazně ovlivní Váš úspěch.*

HR = vysoká/standardní rezistence  
IR = střední/intermediární rezistence

Ccu = černá okurková  
CMV = virus mozaiky okurek

Px = padlí okurkové

**HR (Vysoká/standardní rezistence):** schopnost rostlinných odrůd významně omezovat aktivitu hmyzích škůdců nebo patogenů a/nebo omezovat symptomy a projevy choroby ve srovnání s náchylnými odrůdami. Odrůdy s vysokou rezistencí mohou nést určité příznaky při výrazném vlivu konkrétního škůdce nebo patogena. Nové a/nebo atypické kmeny konkrétního škůdce nebo patogena mohou rezistenci překonat.

**IR (Mírná/intermediární rezistence):** schopnost rostlinných odrůd omezovat růst a vývoj určitých škůdců nebo patogenů – avšak ve srovnání s rezistentními odrůdami s mnohem širším projevem příznaků. Při pěstování za podobných podmínek a/nebo pod vlivem působení škůdců nebo patogenů však vykazují odrůdy se střední rezistencí lehčí příznaky napadení či poškození než náchylné odrůdy.

**Vyloučení odpovědnosti:** Veškeré informace o odrůdách a jejich vlastnostech poskytnuté firmou Monsanto, jejími pracovníky nebo zástupci v ústní či písemné formě byly sděleny v dobré víře, Monsanto však ve vztahu k vlastnostem a vhodnosti prodaných odrůd nepřebírá odpovědnost. Tyto vlastnosti mohou být závislé na místních klimatických a jiných podmínkách. Monsanto nepřebírá odpovědnost za uvedené informace.

© Monsanto Agrar Deutschland GmbH. Alle Rechte vorbehalten 01/2017

Ing. Milan Říha, CSc.  
Tel.: +420 602 369 575  
milan.riha@monsanto.com

Monsanto Agrar Deutschland GmbH  
Vogelsanger Weg 91  
D - 40470 Düsseldorf  
Tel.: +49 (0)211-3675-0  
Fax: +49 (0)211-3675-341  
UST-IDNR: DE 812938403  
Amtsgericht Düsseldorf HRB 38836

Tel. Kundenservice: 00 800 2000 1103  
kundenservice@monsanto.com  
www.seminis.de